



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 243 (14637)

Воскресенье, 31 августа 1958 года

ЦЕНА 30 КОП.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ УСПЕХ ТРУДЯЩИХСЯ ПОВОЛЖЬЯ

Труженики советской деревни при активной поддержке рабочего класса и всего народа самоотверженно борются за быстрое завершение уборки урожая и значительное перевыполнение плана хлебозаготовок.

Сейчас в массовую уборку хлебов включились крупнейшие районы страны — Казахстан и Сибирь. Их успехи имеют решающее значение для того, чтобы страна получила в нынешнем году максимальное количество товарного зерна. Сознательная ответственность перед Родиной, колхозники и работники совхозов Казахстана и Сибири стремятся внести свой достойный вклад в общенародное дело борьбы за хлеб.

Миллиард пудов зерна обязались ссыпать в закрома Родины колхозники и совхозы Казахской ССР. Высокие обязательства приняли на себя хлеборобы Сибири. На прошедших на днях собраниях партийного актива были подробно обсуждены задачи своевременного проведения жатки и выполнения принятых обязательств. Работники сельского хозяйства Алтайского края дали слово сдать государству 300 миллионов пудов зерна, Новосибирской области — 100 миллионов пудов, Омской области — 90 миллионов пудов хлеба. Все советские люди радуются таким обязательствам и выражают уверенность в том, что они будут выполнены.

Работники сельского хозяйства восточных районов вдохновляющий пример показывают труженики Юга и Поволжья. Сегодня в «Правде» сообщается о крупной победе Саратовской области. Колхозники и совхозы этой области вырвали в текущем году хороший урожай зерновых и других культур, умело организовали уборку хлебов и досрочно выполнили свои обязательства по сдаче зерна. Государству продано 100 миллионов пудов хлеба, главным образом пшеницы. Колхозники и работники совхозов приняли обязательство сдать Родине еще 50 миллионов пудов зерна.

Саратовская деревня — на крутом подъеме. В 1956 году колхозники и совхозы области ссыпали в закрома государства 100 миллионов пудов хлеба, за что область была удостоена высшей награды — ордена Ленина. Новое выдающееся достижение саратовских хлеборобов вызывает у нашего народа законную гордость и радость.

Успех саратовских хлеборобов — результат самоотверженного труда миллионов людей, настойчиво претворяющих в жизнь мудрые решения партии. Колхозники и совхозы области, вооруженные современной техникой, за последние годы подняли более миллиона гектаров целинных и залежных земель. На огромных массивах здесь успешно возделываются лучшие сорта пшеницы, проса, кукурузы, подсолнечника и других культур. Многие районы Поволжья добились хороших показателей в развитии животноводства: значительно увеличили поголовье скота, повысили его продуктивность. Быстро растет экономика колхозов. Получив от государства мощную технику, приняв в свою семью многотысячную армию квалифицированных кадров — механизаторов и других специалистов сельского хозяйства, колхозы уверенно идут по пути дальнейшего развития общественного хозяйства.

Колхозники и работники совхозов Поволжья высоко, по достоинству оценили новый, прогрессивный способ уборки урожая. В текущем году на всей площади зерновых массивов хлеба проведена только раздельным способом. Это позволило значительно сократить сроки жатки, дополнительно получить около 20 миллионов пудов хлеба, резко снизить затраты труда на производство зерна.

Победа в борьбе за хлеб завоевана упорным трудом, дружной и настойчивой работой колхозников и механизаторов, рабочих совхозов и РТС, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских и комсомольских работников. В соревновании за успешное проведение раздельной уборки выдвинулись сотни замечательных мастеров своего дела.

По всему Поволжью широко известны имена Петра Кулькова — комбайнера колхоза имени Сталина Ершовского района и Григория Маркина из сельхозартели «Победа» Краснопутского района. Умелые механизаторы за двенадцать дней подобрали валки на площади в 500 гектаров каждый и намолотили по 10 тысяч центнеров зерна. Среди передовых машинистов ленточных жаток — Ф. Полторецкий, Н. Печенов, П. Болоринцев, среди лучших комбайнеров — В. Синяков, И. Руденко, у трактористов отличились на уборке Ю. Ермин, Н. Тихонов. Больших успехов добились шоферы Б. Горюхов, А. Выхров, Б. Леонтьев и другие. Замечательными трудовыми делами прославилась семья механизаторов Бискуновых. Эти и многие другие труженики села в дни жатки показали образцы трудового героизма, обеспечили высокую производительность машин.

В борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства выросли и окрепли партийные организации колхозов и совхозов, поднялась их роль в решении важнейших вопросов развития общественного хозяйства. Районные комитеты партии, партийные организации сумели мобилизовать и направить трудовое усилие масс на использование больших резервов, которыми располагает сельское хозяйство области. Коммунисты показывали пример в труде, являлись боевыми организаторами на всех участках уборочного фронта. Теперь задача партийных организаций состоит в том, чтобы закрепить успехи, совершенствовать и дальше организаторскую и политическую работу с тем, чтобы добиться успеха, еще больших успехов в подъеме сельскохозяйственного производства.

Перед Саратовской областью стоит еще много боевых задач. Необходимо быстрее завершить подбор и обмолот скошенного хлеба, вывоз зерна по дополнительному обязательству, убрать кукурузу, подсолнечник, овощи и другие сельскохозяйственные культуры, выполнить план подкормки скота, подготовить для животноводства необходимое количество кормов.

Хлеб — богатство нашей Родины. Интересы государства, всего советского народа требуют, чтобы он был собран быстро и без потерь. Этого можно достигнуть только, если колхозники и совхозы включат в уборку всю имеющуюся у них технику, обеспечат высокопроизводительную работу каждого агрегата. Между тем факты показывают, что в ряде областей имеют место серьезные недостатки в организации уборочных работ: машины используются не на полную мощность, допускаются простои техники, плохо организована транспортировка и хранение зерна. Все это приводит к потерям урожая. Сигналы о потерях хлеба идут, например, с полей Кузнецкого и Рубцовского районов Алтайского края.

В ходе уборки урожая колхозники и механизаторы передовых областей накопили богатый опыт. Первоочередная задача партийных организаций — сделать этот опыт достоянием всех колхозов, совхозов, всех районов страны, ведущих жатку хлебов. Равняться на передовиков жатки и хлебозаготовок, успешно убрать урожай, досрочно выполнить обязательства по сдаче зерна государству — почетный долг работников сельского хозяйства.

Сто миллионов пудов саратовского хлеба

Труженики сельского хозяйства области решили
продать государству еще 50 миллионов пудов

Труженики сельского хозяйства Саратовской области успешно выполнили свои обязательства по сдаче зерна государству. Сдано и продано 100 миллионов пудов хлеба при плане 84 миллиона пудов.

Движимые патристическим стремлением всеми силами укрепить могущество любимой Родины, колхозники и колхозницы, рабочие совхозов и все труженики сельского хозяйства, подвигая свои возможности, решили продать государству дополнительно 50 миллионов пудов зерна.

Всего область в этом году засыплет в закрома государства не менее 150 миллионов пудов хлеба.

Значительное увеличение производства зерна и других продуктов сельского хозяйства является результатом осуществления исторических решений Коммунистической партии по крутому подъему сельского хозяйства, давших полный простор развитию производительных сил в колхозах и совхозах и вызвавших новый трудовой и политический подъем среди тружеников села.

Огромное значение для дальнейшего развития сельскохозяйственного производства имеют решения февральского и июньского Пленумов Центрального Комитета партии о дальнейшем развитии колхозного строя и новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов. Они явились поистине революционной мерой в борьбе за организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда в сельском хозяйстве. Эти решения стали той великой организующей силой, которая подняла на небывалую высоту творческую инициативу и активность широких масс колхозников, рабочих, специалистов, всех тружеников области. Резко сократились сроки и повысилось качество сельскохозяйственных работ. Колхозы и совхозы области провели сев яровых в 5—6 рабочих дней, хорошо организовали уход за посевами, успешно справились с подготовкой к жатке.

Наиболее знаменательным для уборки этого года является массовое применение прогрессивных способов, стремление как можно лучше использовать технику и так организовать дело, чтобы на каждом этапе сельскохозяйственных работ максимально снижать затраты труда.

В текущем году все хлеба в колхозах и совхозах области скошены только раздельным способом. Косовица зерновых в валок была проведена, как правило, в оптимальные сроки — в период от начала восковой до наступления полной спелости хлебов, что позволило резко сократить потери зерна. При подборе хлеба из валков, несмотря на неблагоприятные климатические условия, намолот в конце уборки не снижается и составляет 12,2 центнера с гектара, в то время как в урожайном году области 1956 года в начале уборки при прямом комбайнировании хозяйства собирали по 8,7 центнера с гектара, а в конце уборки — по 3,1 центнера.

Одновременно с выполнением своих обязательств по сдаче и продаже хлеба государству колхозы и совхозы засыпают семенные фонды по повышенным нормам и располагают достаточным количеством зерна для выдачи колхозникам по трудовым, образовательным, культурным и страховым фондам.

Завершая уборку урожая, колхозы и совхозы закладывают фундамент урожая 1959 года. Посев озимых культур проведен в лучшие сроки на площади 862 тысячи гектаров. Развернута вспашка зяби под весь яровый клин 1959 года и черных паров.

Механизаторы, колхозники, рабочие совхозов, ремонтно-технических станций и хлебоприемных пунктов, специалисты сельского хозяйства, водители автомашин в эти горячие дни под руководством партийных организаций беззаветно трудятся над тем, чтобы быстрее завершить сельскохозяйственные работы и выполнить новое обязательство по сдаче хлеба государству.

На уборке и вывозе хлеба работают свыше 65 тысяч рабочих, служащих и студентов из Саратовской, Волгоградской, Рязанской, Балашовской и других городов и рабочих поселков. Премущественно комсомольцы и молодежь. На вывозе хлеба участвует около 20 тысяч автомашин, в том числе значительное количество автомашин, присланных в порядке товарищеской помощи из столицы нашей Родины — Москвы, а также из г. Горького, Калинин и других.

Труженики сельского хозяйства Саратовской области прилагают все силы к тому, чтобы с честью выполнить свое обязательство по дополнительной сдаче государству 50 миллионов пудов хлеба, завершению сельскохозяйственных работ и обеспечению дальнейшего подъема земледелия и животноводства.

НА ШАХТАХ СТРАНЫ

В канун традиционного горняцкого праздника — Дня шахтера из всех угольных бассейнов страны идут вести о новых трудовых победах, новоселье, которое справляют шахтерские семьи, интересных встречах, на которых почетные шахтеры делаются с молодежью своим опытом.

Два дня назад последние тонны угля в счет плана восьми месяцев выдала горняки Кузбасса. С начала года они отгрузили 550 тысяч тонн топлива дополнительно к плану — почти вдвое больше принятого обязательства. В результате снижения себестоимости угля получено более 11 миллионов рублей экономии.

Красные звезды горят на шахтных копях многих предприятий Донбасса. Успешно работают горняки трестов «Чистяковантрацит», «Октябрьуголь», «Куйбышеуголь». 63 шахтера угля сверх плана добыли горняки Рутченковского шахты № 17—18-бис.

Они сэкономили государству около трех миллионов рублей.

К Дню шахтера ростовские шахтостроители закончили сооружение новой крупной шахты № 25 «Гукоская». Она рассчитана на добычу двух тысяч тонн угля в сутки. На центральном участке здесь впервые смонтирован мощный транспортер. Он будет принимать уголь из шести зав. Выемку угля намечено производить от границ поля к шахтному стволу. Все работы в шахте полностью механизированы.

Завершается строительство нового разреза в Зибастузовском угольном бассейне. Его мощность — 3 миллиона тонн угля в год. В крупнейших центрах угольной промышленности — Сталино и Кемерово сойдется торжественное собрание, посвященное Дню шахтера. На торжественном собрании в г. Сталино присутствовала делегация корейских горняков.

ПРАЗДНИК СОВЕТСКИХ ШАХТЕРОВ

Сегодня страна отмечает День шахтера. Советские шахтеры — один из передовых отрядов рабочего класса СССР. Они прославились своей самоотверженной борьбой за мир, героической борьбой за мощную индустрию — эту ведущую силу всего нашего народного хозяйства. Советские люди горячо почитают работников угольной промышленности с их традиционным праздником и желают им новых трудовых успехов.

За годы Советской власти угольная промышленность нашей страны сделала огромный скачок вперед. В текущем году добыча угля достигнет 500 миллионов тонн. Это в 17 раз больше, чем было добыто в 1913 году.

В настоящее время уголь занимает в топливном балансе страны преобладающее место. Между тем известно, что газ и нефтьное топливо в несколько раз дешевле, чем уголь. Затраты труда на добычу одной тонны природного газа (в пересчете на основное топливо) ниже затрат труда на добычу угля примерно в 20 раз, а затраты на добычу нефти — ниже почти в шесть раз. Себестоимость добычи природного газа почти в двенадцать раз, а себестоимость добычи нефти примерно в три с половиной раза ниже себестоимости добычи угля.

В речи на торжественном заседании Смоленского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся 13 августа 1958 года тов. Н. С. Хрущев говорил:

«Если бы мы и в дальнейшем нуждались в энергии, промышленности и транспорте в топливе удовлетворяли бы счет дорогостоящего угля, а передовые капиталистические государства развивали бы свою энергетику и промышленность на газе и нефти, то нам трудно было бы их догнать».

Коммунистическая партия и Советское правительство проводят линию на преимущественное развитие добычи и производства наиболее экономичных видов топлива — нефти и газа. Это коренным образом изменит структуру топливного баланса нашей страны, даст огромную экономическую выгоду и окажет значительное воздействие на ускорение темпов развития всего народного хозяйства. Достаточно сказать, что в результате изменения структуры топливного баланса в 1959—1965 годах в народном хозяйстве, по ориентировочным подсчетам, будет получена экономия в сумме около 125 миллиардов рублей.

Конкретным выражением линии на преимущественный рост производства наиболее экономичных видов топлива является постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии газовой промышленности Советского Союза, изложение которого было опубликовано вчера в «Правде».

Разумеется, все это отнюдь не означает, что сейчас можно ослабить внимание к угольной промышленности, отодвинуть ее на второй план. Угольная промышленность является и еще долго будет являться крупнейшим поставщиком топлива для народного хозяйства. Она будет развиваться, совершенствовать свою работу. Бурное развитие черной металлургии требует все больше коксующихся углей. Форсированное строительство тепловых электростанций вызовет рост потребностей в

энергетических углях, особенно в тех, которые добываются открытым способом и являются наиболее дешевыми.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют и проявляют огромную заботу об улучшении работы угольной промышленности и о ее кадрах. Как известно, Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о проведении в октябре нынешнего года Всесоюзного совещания работников угольной промышленности. На этом совещании будут обсуждены вопросы дальнейшего подъема угольной промышленности и улучшения качественных показателей в ее работе.

Выполнение и перевыполнение плана добычи топлива каждым бассейном, комбинатом, трестом, каждой шахтой, каждым участком и разрезом, улучшение качественных показателей, иначе говоря, всемерное повышение производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости угля — таковы сейчас главные задачи советских шахтеров. Чтобы успешно осуществить эти задачи, необходимо шире развивать наиболее прогрессивные способы добычи угля, особенно открытые разработки и гидравлический способ, настойчиво внедрять комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов, лучше использовать технику, совершенствовать организацию труда, всемерно распространять опыт передовиков.

Донецкие шахтеры-новаторы Н. Мамай и А. Колычки на деле показали, какими огромными возможностями располагает горняки для повышения производительности труда и снижения себестоимости угля. О больших внутренних резервах угольной промышленности свидетельствуют и опыт передовых механизаторов. Вот характерные примеры. За первую половину нынешнего года среднемесячная производительность угольного комбайна в целом по комбинату «Кузбассуголь» составила 7,958 тонн, а на шахте «Полысеевская-3» — 14,671 тонну. В Луганском комбинате за последние семь месяцев среднемесячная производительность комбайна — 5,100 тонн, а на шахте № 1—2 «Горская» бригада Героя Социалистического Труда И. Ревенко довела среднемесячную производительность комбайна до 10,598 тонн. Большие резервы для улучшения работы, для сокращения сроков и удешевления стоимости сооружения угольных предприятий имеются у шахтостроителей.

Совнархозы, местные партийные, профсоюзные и комсомольские организации призваны возглавить соревнование шахтеров за увеличение добычи топлива и улучшение качественных показателей, за использование всех внутренних резервов угольной промышленности, шире распространять передовой опыт.

В этом году в угольной промышленности завершается переход на шести- и семичасовой рабочий день. Еще шире развертывается строительство жилищ, магазинов, школ, домов культуры и отдыха, клубов, лечебных учреждений для горняков. Постоянная забота партии и правительства об улучшении условий труда и быта шахтеров воодушевляет работников угольной промышленности на новые производственные успехи.

Горячее одобрение

ПЕРВАЯ ПЛАВКА
ДНЕПРОПЕТРОВСК, 30. (Корр. «Правды»). Вчера «Правда» сообщила о том, что на металлургическом заводе имени Петровского была задута на месяц и два дня раньше срока новая доменная печь № 3. Сегодня в 17 часов 45 минут молодежная бригада во главе с мастером доменной печи молодым инженером Анатолием Васюченко выдала первую плавку чугуна. Все механизмы агрегата работают нормально.

В интересах всего народа

Советские люди приветствуют постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии газовой промышленности

С огромным удовлетворением встретили трудящиеся Москвы, Ленинграда, Саратова, Ставрополя и других городов страны постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дальнейшем развитии газовой промышленности Советского Союза. Рост добычи и производства газа в ближайшие пятнадцать лет до 270—320 миллиардов кубометров (в 13—15 раз выше уровня 1957 года) позволит резко увеличить ресурсы ценного сырья для химической промышленности, обеспечить большое количество зерна, жиров и картофеля и обеспечить население городов и рабочих поселков удобным и дешевым топливом.

Коллективу строительного управления № 7 треста «Мосгазострой» поручено сооружение части газопровода Серпухов — Ленинград на участке Валдай — Ленинград протяжением 312 километров. Работу здесь ведут пять механизированных колонн. Воодушевленный решением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, коллектив управления обязался вести прокладку магистрального трубопровода со значительным опережением графика. Эта магистраль уже пересекла семь крупных и десятка мелких рек. Ведутся работы по переходу через Волхов, Малый Волходец и Мсту.

Сегодня секция нефти, газа и химии технико-экономического совета Ставропольского совнархоза рассмотрела в свете по-

становления ЦК КПСС и Совета Министров СССР вопросы комплексного использования богатейших запасов природных газов. Участники совещания пришли к единодушному мнению, что Ставропольский край имеет все возможности дать в 1965 году 19,7 миллиарда кубометров дешевого топлива — почти столько же, сколько было его получено в прошлом году по всей стране.

Трест «Куйбышевгаз» создал первое подземное газохранилище. В ответ на постановление партии и правительства геологоразведчики ищут в недрах подходящие структуры, пригодные для устройства новых подземных газохранилищ вокруг городов Куйбышева и Отранного.

С горячим одобрением встретили постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР труженики Харьковского экономического района. В беседе с корреспондентом ТАСС начальник управления газовой и нефтяной промышленности Харьковского совнархоза А. Г. Туманов заявил:

— Поистине неисчерпаемы газосырые месторождения Восточной Украины. Всего два года назад началась промышленная эксплуатация Шебелинского газового промысла. Вначале он давал триста тысяч кубометров газа в сутки, а теперь его дневная добыча выросла в пятьдесят раз и стала самой высокой в Советском Союзе.



Большие трудовые успехи отмечают День шахтера горняки Донбасса. Соревнуясь в честь знаменательной даты, передовые коллективы бассейна дали стране десятки тысяч тонн угля сверх плана. На снимке (слева направо): бригадиры передовых комбинесных бригад треста «Краснодонуголь» С. Т. Дорофеев, Герой Социалистического Труда Н. Я. Мамай и П. М. Польщичков.

На совещании выступил член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Н. А. Мухомин.

КРУПНАЯ ПОБЕДА САРАТОВСКИХ ХЛЕБОРОБОВ



В этом году колхозники совхоза «Камышевский» Дергачевского района, Саратовской области, сдали государству более миллиона пудов хлеба. На снимке: подготовка зерна на совхозном току перед отправкой на элеватор.

Фото В. Володина.

По пути крутого подъема

Большой праздник у трудящихся Саратовской области: выполнено обязательство по сдаче и продаже государству ста миллионов пудов хлеба. Горя желанием всеми силами укрепить экономическую мощь Советской Отчизны, саратовские хлеборобы подчитали свои возможности и решили продать государству еще 50 миллионов пудов хлеба.

Богатый валовой сбор зерна, равного которому еще не было в нашей области, не случаен. Он является прямым результатом осуществленных за последние годы мероприятий Коммунистической партии по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

Подсчитано, например, что с 1951 по 1954 год колхозы и совхозы области ежегодно сдавали государству зерна не свыше 50 миллионов пудов, а за последние четыре года они засылают в закрома Родины в среднем по 90 миллионов пудов хлеба. В полтора раза за это же время увеличилось производство мяса, в два раза — молока.

Столь большое увеличение производства зерна достигнуто благодаря тому, что трудящиеся сельского хозяйства области освоили свыше миллиона гектаров целинных и залежных земель, внедрили наиболее прогрессивные для условий Юго-Востока паропропашные севообороты, разработали и провели в жизнь целый комплекс мер, повысивших культуру земледелия. Устранены ошибки, порожденные шаблонным применением травопольных севооборотов, мы создали почти в каждом колхозе севообороты, рассчитанные на максимальное получение зерна, кукурузы, технических, кормовых культур, продуктов животноводства. Сейчас в области ежегодно поднимается более миллиона гектаров чистых и черных паров и около миллиона гектаров засеивается пропашными культурами. Колхозы и совхозы настойчиво внедряют систему комплексного накопления влаги в полях.

Особенно отрядным на пути советской деревни к изобилию стал нынешний 1958 год, ознаменованный решениями партии о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельхозпродуктов. Эти важнейшие решения вызвали небывалый трудовой подъем в массах хлеборобов, создали все условия для того, чтобы значительно расширить сельскохозяйственное производство, поднять производительность техники, улучшить ее использование.

Весенний сев колхозы и совхозы провели по хорошо обработанной зыби и черным парам собственными сортами семян и в очень сжатые сроки. В пору полевых работ областной комитет партии и сельские парторганизации развернули во всех районах действенное социалистическое соревнование колхозных бригад за получение обильного урожая на каждом гектаре. Это славное движение, начатое бригадой коммуниста Михаила Степичева из артели «Путь к коммунизму» Ардакского района помогло многим бригадам освоить ценный опыт передовиков и получить с гектара по 100—150 пудов зерна. Более чем стопудовый урожай пшеницы выростили хлеборобы Ершовского, Дергачевского, Питерского, Краснокутского районов.

Тщательно готовилась областная партийная организация к жатве богатых хлебов. В колхозах и совхозах коммунисты были поставлены на решающих участках битвы за хлеб. Непосредственно в уборочных агрегатах и на вывозе зерна трудились 33 тысячи членов партии. В бригадах создано около двух тысяч партийных и партийно-комсомольских групп. С комсомольскими путевками прибыли на уборку из городов 28 тысяч комсомольцев и девушек.

Областной и районные комитеты партии провели большую работу, направленную на то, чтобы повсеместно внедрить раздельный способ жатвы, лучше использовать машины. Широко применялись двоянные жатвенные агрегаты, косовица хлебов в двойной валок, групповая работа уборочных машин. По почину комбайнеров тов. Демьяненко, который в 1957 году применил косовицу в двойной валок, в колхозах и совхозах развернулось массовое обучение механизаторов работе на спаренных агрегатах. Трудящиеся Саратова изготовили 2,5 тысячи трактористов в лафетных жатках, 2,000 сцепов и другие детали. В результате на поля вышли 900 двоянных жаток. Во всех районах было с огромной пользой применено ценнейшее новшество тракториста-рационализатора Николая Ершова из колхоза «Красный Октябрь» Путицкого района — составленный им из лафетной жатки и комбайна агрегат для косовицы в валок, который позволял в два с половиной раза поднять производительность труда на уборке.

Благодаря умелому, творческому использованию техники при раздельной жатке

Г. ДЕНИСОВ

Секретарь Саратовского обкома КПСС

Колхозы и совхозы убрали в двойной валок и двоянными агрегатами около миллиона гектаров. Это дало возможность высвободить для других работ 1,800 тракторов, почти вдвое снизить затраты труда на уборку.

В газетной статье невозможно привести все выгоды, которые дает раздельная уборка. Только благодаря ей хозяйства области получили дополнительно не менее 20 миллионов пудов хлеба и сократили затраты труда по производству зерна примерно на 30 процентов. Значительно повысилось качество хлеба: большая часть его в Саратовской области имеет повышенную влажность.

Саратовцы гордятся передовиками и новаторами нынешней жатвы. На областную Доску почета уже занесено более 600 лучших людей, победителей в социалистическом соревновании — машинистов лафетных жаток и комбайнеров, вдвое и втрое перевыполнивших нормы. В числе их братья Василий, Юрий и Владимир Полетаевы, П. Кузьков, А. Еремич, Ф. Полторачинский, П. Воронин, В. Синяков и многие другие, убранные за световой день по 40—45 гектаров. Трудовой энтузиазм охватил целые районы: среднесуточная выработка на каждый из жатвенных агрегатов в Путицком районе, например, доведена до 30 гектаров, а в Новоузенском — до 45.

Днем и ночью не стихала напряженная, кипучая работа на полях области. Боевое, действенное соревнование, возглавленное партийными организациями села, сделало общим достоянием лучший опыт уборки, обеспечило четкое взаимодействие всех агрегатов, умелое маневрирование техникой, правильную расстановку людских сил и в конечном счете решило успех дела. Крупнейшие зерновые районы — Ершовский, Путицкий, Дергачевский, Новоузенский, Краснокутский и другие в короткий срок закончили жатву и сдали хлеба почти вдвое больше, чем в 1956 году.

Трудящиеся Саратовской области единодушно откликнулись на призывы партийных организаций помочь хлеборобам в уборке. На поля вышли 64 тысячи рабочих и служащих. Патристическим трудом горожане внесли большой вклад в победу на хлебном фронте, еще теснее сплотив союз рабочего класса и крестьянства.

Огромную, неоценимую помощь в обеспечении жатвы мощной технической базой оказали саратовская партия и правительство. В разгар уборки на поля были направлены 19 тысяч тракторов, 11,700 комбайнов, 10,400 лафетных жаток, 18 тысяч автомашин. Из них 6 тысяч автомашин прислали трудящиеся Москвы, Горьковской, Исковской и других областей страны.

В эти дни обком партии, райкомы КПСС сосредоточили все свое внимание на организаторской и политической деятельности в массах, всерьез усиливая ее непосредственно в бригадах, комбайновых агрегатах, на хлебобиенных пунктах. Лучших результатов добились те партийные органы, работники которых глубоко знают детали дела и умеют вооружать этим знанием людей, умеют распространять передовой опыт.

Именно так, на наш взгляд, протекала деятельность Путицкого городского комитета партии (секретарь В. М. Бубнова). Горюком своею укрепил сельские парторганизации опытными кадрами, послал партийных организаторов в уборочные агрегаты, в колонны автомашин, на токи. Агитаторы, среди которых находились лучшие механизаторы района, стали настоящими проводниками всего нового, что принесла новаторская мысль на поля области. Показательны творческие будни парторганизации колхоза имени Сталина Ершовского района (секретарь тов. Корнилов). Почти все коммунисты этой сельхозартели овладели ведущими уборочными специальностями и встали к комбайнам, зерноочистительным машинам, лафетным жаткам. Товарищи Лобанов, Кузьков, Орлов с первых же дней подбора валков наладивали по 500—600 центнеров зерна, обучали своему мастерству молодых механизаторов и добились того, что все агрегаты стали перевыполнять нормы. Коммунист вожак зерна тов. Акиенков образцово налаживал борьбу с потерями урожая и учет зерна на токах. Члены партии шоферы тов. Кузькин и Самсонов организовали круглосуточную работу автомашин и грузового транспорта, машинист зерноочистительной машины тов. Бабеев внедрил комплексную механизацию подработки зерна. Коммунисты, заслужившие уважение всех колхозников, привели артель к славной победе: сдали государству свыше 200 тысяч пудов зерна, колхоз перебрал свои социалистические обязательства.

В ходе жатвы на подобных примерах обком партии обучал партийные кадры боевому стилю работы, совершенствовал деятельность партийных комитетов. Работники обкома все время находились в поле. Важные вопросы, связанные с общением опыта и устранением недостатков, быстро выносились на обсуждение бюро обкома КПСС и оперативно рассматривались. В дни уборки обком вскрыл, что Баландинский, Золотовский, Озинский райкомы партии плохо организовали соревнование, не наладили тесных связей с сельскими парторганизациями, не сумели поставить коммунистов на передний край борьбы за урожай и потому допустили отставание с жаткой и хлебозаготовками. Бюро обкома партии послало в Баландинский район специальную бригаду, которая по-деловому помогла улучшить работу колхозных и совхозных парторганизаций. Такие же конкретные меры приняты по другим районам.

Могучим средством быстрого завершения уборки и хлебозаготовок является массово-политическая работа среди тружеников полей, в которой активно участвуют свыше 50 тысяч агитаторов и 5 тысяч докладчиков. Центрами ее стали полевые станы, токи, хлебобиенные пункты. Во многих колхозах и совхозах открыты агитпункты. Городские парторганизации послали в полевые колхозы и совхозы 400 партийных и комсомольских активистов для работы на токах, около ста выездных агитбриг, 384 докладчика, 612 агитаторов.

Обком КПСС направил в сельские районы 25 агитационно-пропагандистских групп из квалифицированных лекторов и докладчиков, работников комсомола и культпросветучреждений. Эти группы хорошо содействовали колхозным и совхозным парторганизациям в разрывании массово-политической работы, инструктировали агитаторов, помогали в выпуске «боевых листов», «молий» и т. д. Много пользы и радости доставили труженикам полей выезжавшие на уборку творческие бригады писателей, артистов, художников.

Широкое применение в политической работе на уборочной страде нашли средства наглядной агитации и печати. Еще до косовицы хлебов отлетели пропаганды и агитации обкома партии издал массовым тиражом и направил в районы листовки-призывы, посвященные уборке и хлебозаготовкам. Вышущие плакаты с условиями социалистического соревнования механизаторов и шоферов, о косовице хлебов в двоянный валок и другие.

В центре постоянного внимания партийных организаций области находится также вопросы организационно-хозяйственного укрепления колхозов. Все артели приобрели технику МТС и приняли в свою семью 24,200 трактористов и комбайнеров. В связи с новыми ценами на сельхозпродукты колхозы, по предварительным подсчетам, получат не менее полутора миллиардов рублей дохода — примерно на 700 миллионов рублей больше, чем стоила бы сдаваемая государству продукция по старым ценам. Это значит, что они увеличат доходность почти в полтора раза по сравнению с самым урожайным 1956 годом, отчислят в негосударственные фонды значительно больше средств, чем намечали, и оплатят технику не в два — три года, как предполагалось, а гораздо раньше. Значительная часть колхозов рассчитывает за технику в этом году.

Сейчас усилия областной партийной организации, всех трудящихся области сосредоточены на том, чтобы успешно завершить полевые работы, в кратчайший срок засыпать в закрома государства еще 50 миллионов пудов хлеба, выполнить и перевыполнить взятые обязательства по увеличению производства и сдаче продуктов животноводства. По инициативе сельхозартели «Победа» Краснокутского района колхозы и совхозы развернули соревнование за создание двухгодичного запаса кормов, и особенно кукурузного силоса, за надой молока во втором полугодии не менее 1,500 килограммов от каждой коровы. Решено изготовить 2,5 миллиона тонн отличного силоса — вчетверо больше прошлогоднего. Для этого есть все возможности. Наши кукурузоводы вырастили на площади более полумиллиона гектаров неплохой урожай, который на хороших подзолистых почвах и участках лиманного происхождения достигает 400—500 центнеров зеленой массы с гектара.

Все шире развивается по Саратовскому Поволжью дружное социалистическое соревнование колхозников, работников РТС и совхозов за расцвет сельского хозяйства родной области. Вдохновляя их соревнованием, шагая в первых его рядах, коммунисты мобилируют энергию всех тружеников села, чтобы с честью выполнить поставленные перед ними задачи коммунистического строительства, приумножить могущество любимой Советской Родины.

СЛАВА ПАРТИИ НАШЕЙ

Ширь Заволжья! Бескрайние, щедрые нивы! Год от года растет и растет урожай! Степь наша свое счастье. И люди счастливым, Золотым называют Целинный мой край.

А давно ли Здесь горное горе шагало. Не забыть никогда: в 21-м году Все Поволжье охлынуло кору голодало, Гибли люди не в силах осилить беду.

А сегодня, К кому ни зайду из знакомых, — Пирог на столе из целинной муки. Нет, сегодня не минет родного дома. Не уйдут за нуском, Не протянут руки.

Нет на свете колосов Твоих полевых, Нет просторов, Приполюсь твоих, Целины. В дни счастливых страданий Урожайной песни Славь партию нашу Славь страну.

В. БОГАТЫРЕВ.

г. Саратов.

ДАРЫ ЦЕЛИННЫЕ

На месте, где сейчас стоит наш совхозный городок, несколько лет назад простиралась нетронутая заволжская целина. По воле Коммунистической партии эти пустынные земли превращены в плодородные поля. Совхоз, получивший замечательную советскую технику, перевыполнил план подъема целинных и залежных земель. В первый же год работы коллектив целинников собрал урожай зерновых культур, принесший доход, который покрыл половину расходов, затраченных государством на создание нашего совхоза.

В этом году мы собираем еще более богатый урожай. Совхоз полностью завершил уборку хлебов. Скошено в валки, а затем подобрано и обмолотено зерновых культур с площади, превышающей 20 тысяч гектаров, в том числе 17,900 гектаров пшеницы. Сдан государству один миллион пудов хлеба — главным образом твердой пшеницы. Сейчас коллектив совхоза борется за то, чтобы дать родному государству еще 200 тысяч пудов зерна.

Ю. МИРОШНИЧЕНКО.

Герой Социалистического Труда, директор совхоза «Труд».

ВКЛАД МЕХАНИЗАТОРОВ

Впервые в этом году мы, колхозные механизаторы, убрали свой хлеб, работали на своих машинах. Дело ответственное. Но оно не страшило нас. Убирать хороший урожай приятно и радостно. Он сил человеку прибавляет.

Как мы добились успеха? Решила дело раздельная уборка. Она позволила нам начать жатву на 8—10 дней раньше обычного и вести ее высокими темпами. Косовица в валок шла круглые сутки. Работали все лафетные жатки и шесть переоборудованных комбайнов. Наш маленький коллектив за десять дней работы скопил 2,020 гектаров пшеницы, убрав 125 гектаров ржи и 70 гектаров семенного житняка. Затем, не теряя ни одной минуты, мы приступили к подбору и обмолоту скошенного хлеба. Наш спец работал на полях бригады П. Захарова. Бригадир подсчитал: чтобы закончить уборку к 10—11 августа, каждый агрегат должен ежедневно подбирать из валков не менее 25—30 гектаров хлеба.

Вначале мы подобрали своим сцепом с 37 гектаров, потом довели выработку до 42 гектаров. Затем в один из дней подобрали хлеб с 57 гектаров. Всего наш агрегат подобрал хлеб с 648 гектаров и выхал из бункера 8,890 центнеров прекрасного заволжского зерна.

Колхоз уже выполнил свои обязательства по продаже хлеба государству. На элеватор доставлено 300 тысяч пудов зерна.

В. СИНЯКОВ.

Комбайнер колхоза «Путь к коммунизму» Новоузенского района.

Вдохновленный труд

Волжские земли богатыми дарами отзвучали на вложенный труд. С тяжестью свиной дробь падают на ладонь пропашные солнцем пшеничные зерна, когда встравив их на руки, пресноватой сладостью тают во рту, когда размазываешь их зубами. Калачи из такой пшеницы высоки и румяны. Придавая этот пышный калач, и он выпрывается, нодрыватый, пахнущий извечно приятным, чуть хмельным запахом русского хлеба.

Тысячи механизаторов, колхозников, агрономов, заводских рабочих, партийных и советских работников с радостью и трудовой отгойкой, с упорством и настойчивостью убирают хлеба под этим родным небом, то отливаящим режущей глаза синевой, то заслоняемым тучами. Из узкого лаза шалаша видна бахча: дымчатые резного узора листья арбузов прошлой испитости сушес крутого склона, подсолнухи выжили впадину. За ними вымахала громадная кукуруза.

Вышли из шалаша, встали перед стеной пшеницы. Над солемешным желто-зеленым разномыслием акила на ветру мелкая пылыла. Дремоту горячего полдня тросило гудение неутомимых в работе пчел. — Это да, хлеб! Брось коробку спичек — удержишься на колосьях, — повторял старик. Даже в самые урожайные годы Саратовская губерния собирала товарного зерна лишь 60 миллионов пудов. А ведь площадь ее была куда обширнее нынешней области! Входила в нее частично земли пензенские, царьцынские. А ныне одно саратовское Поволжье дает государству 150 миллионов пудов отличного хлеба. И земли вроде те же, и климат тот же, да люди не те, власть и строй иные, культура земледелия поднялась. А главное — есть партия. Она вооружает нас своими мудрыми решениями, исполненными революционным размахом, научной точностью и дальновидностью. Следуя указаниям партии, все коммунисты области, все партийные организации, начиная с первичных и кончая обкомом, приняли

В Министерстве иностранных дел СССР

22 августа посольство США в Москве прислало в МИД СССР ноту, при которой препровождалось заявление президента Д. Эйзенхауэра от 22 августа относительно переговоров по вопросу о приостановке испытаний ядерного оружия. Текст заявления президента Д. Эйзенхауэра опубликован в советской печати 30 августа. Нота и аналогичного содержания заявление правительства Великобритании были получены также от посольства Великобритании в Москве.

Нота МИД СССР от 30 августа

Министерство Иностранных Дел Союза Советских Социалистических Республик свидетельствует свое уважение Посольству Соединенных Штатов Америки и, ссылаясь на ноту Посольства от 22 августа сего года, имеет честь сообщить, что Правительство Союза ССР готово начать 31 октября 1958 года переговоры представителей СССР, США и Великобритании с целью заключения соглашения о прекращении на всегда испытаний атомного и водородного оружия государствами с установлением надежного контроля за исполнением такого соглашения. По мнению Советского

30 августа МИД СССР направил посольствам США и Великобритании ответные ноты по этому вопросу. К нотам приложен текст ответов Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента «Правды», опубликованный в печати 30 августа.

Ниже публикуется текст ноты МИД СССР посольству США от 30 августа, а также текст ноты посольства США от 22 августа.

Нота Посольства США от 22 августа

Посольство Соединенных Штатов Америки свидетельствует свое уважение Министерству Иностранных Дел Союза Советских Социалистических Республик и имеет честь передать прилагаемое заявление, сделанное сегодня Президентом Эйзенхауэром. Следует отметить, что Соединенные Штаты, принимая во внимание выводы Женевского совещания экспертов, готовы быстро приступить совместно с другими странами, проводившими испытания ядерного оружия, к переговорам о соглашении отно-

сительно временного прекращения испытаний ядерного оружия и о фактическом создании системы международного контроля на основе доклада экспертов, Соединенные Штаты предлагают, чтобы переговоры с этой целью начались в Нью-Йорке 31 октября 1958 года и чтобы о ходе этих переговоров и их результатах сообщалось Генеральной Ассамблее и Совету Безопасности Организации Объединенных Наций через посредство Генерального Секретаря.

НОТА ПОСОЛЬСТВА СССР В ВАШИНГТОНЕ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ДЕПАРТАМЕНТУ США

28 августа посольство СССР в Вашингтоне направило государственному департаменту США ноту следующего содержания: Посольство Союза Советских Социалистических Республик свидетельствует свое уважение Государственному департаменту Соединенных Штатов Америки и, ссылаясь на его ноту от 30 июля 1958 года, имеет честь по поручению Советского Правительства заявить следующее.

В апреле этого года Правительство США передало государствам, представленным в Научном комитете ООН по изучению влияния атомной радиации, приглашение направить ученых и представителей печати для участия в наблюдении на одном из взрывов серии испытаний американского ядерного оружия с якобы ограниченным выпадением радиоактивных осадков.

В своем заявлении от 8 мая с. г. Советское Правительство уже высказало свое мнение относительно планов демонстрации Соединенными Штатами так наз. «чистой» водородной бомбы, указав, в частности, что за этими планами скрываются расчеты оправдать продолжение Соединенными Штатами испытаний атомного и водородного оружия, а также создать ложное представление, будто такие испытания не создают опасности для здоровья и жизни людей.

Само собой разумеется, что Советское Правительство не могло выразить согласия с мерами, цель которых находилась в противоречии с принципиальной позицией Советского Правительства, прекратившего в одностороннем порядке испытания атомного и водородного оружия.

Вместе с тем в упомянутом выше заявлении Советское Правительство, исходя из необходимости скорейшего заключения соглашения о повсеместном прекращении испытаний атомного и водородного оружия, что отвечало бы чаяниям всех народов, обратилось к Правительству США и Великобритании с призывом — отказаться от проведения новых испытаний этого оружия. Однако Правительство США не последовало этому призыву Советского Союза и осуществляет сейчас самую крупную серию подводных, наземных и надземных ядерных взрывов из всех проводившихся когда-либо Соединенными Штатами за последние годы.

Всякие меры прошлым летом, чтобы получить весомый урожай в этом году. Поднимались пары, затопляя чернотой своей степи. Вовремя посеяли озимые. Паша под зябь, пока не закутала земля от холодов. Борьба за высокий урожай не прекращалась и зимой, когда морозы закопали Волгу в ледовую броню от тверских лесов до каспийской реи пустыни. Огромная армия колхозников задерживала снега на полях, изучала технику, ремонтировала тракторы, комбайны и другие машины.

Когда же партия и правительство решили передать технику колхозам, жарче подтаяла замерзшая рабочая азарт мастеров зерна, мяса, молока. Куда бы ни заглянул в эти напряженные дни, к Грехову или в Широкий Буерак, к Асыкаеву ли в «Искру Ильича», к Жалыбину ли в «Коммунар», к Варсукую ли в «Россию», в заволжские ли колхозы, — всюду радость, творческий подъем, хозяйственные наметки. Далеко идущий по своим прямо-таки революционным последствиям шаг был предпринят нашей партией, ее ленинским Центральным Комитетом.

Все ждали весну, готовые к севу, а она в этот год пришла поздно. Нужно было, не теряя ни одного дня, посеять в короткий срок, чтобы хлеба успели налиться до того, как потянут из Азии суховей. Многолетний опыт научил тому, что даже выпавшие дожди не гарантировали урожая. Выращала высокая пшеница, но во время цветения и налива ее за какие-нибудь три дня опустошав суховей, выпалывал сою, зерно сморщивалось. И тогда шумели на горях ветру пустые колосья, тоской наполняя сердца.

Потому задолго до того, как отошла земля и началось брожение в ней животворных соков, партийные организации привели всю армию мастеров урожая, всю технику в состояние боевой готовности. Людям овладело то боевое напряжение, которое испытывают воины накануне генерального сражения. Это

Григорий КОНОВАЛОВ.

г. Саратов.

АТОМНУЮ ЭНЕРГИЮ—НА СЛУЖБУ МИРУ И ПРОГРЕССУ

В. ЕМЕЛЬЯНОВ

Начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР, член-корреспондент Академии наук СССР

Завтра, 1 сентября, в Женеве открывается вторая Международная научно-техническая конференция по использованию атомной энергии в мирных целях.

Первая такая конференция состоялась в этом же городе в августе 1955 года. На ней ученые и инженеры, врачи и агрономы положили начало обмену знаниями и опытом в использовании неисчерпаемых ресурсов внутриядерной энергии.

Органическое топливо—каменный уголь, нефть, природные горючие газы, накопленные на нашей планете в прошлые геологические эпохи в течение миллионов лет, используются за последние сотни лет во все возрастающем темпе. Уже на первой Женевской конференции раздавались тревожные голоса представителей многих стран, указывавших на то, что у них запасы угля кончатся в ближайшие годы, что нефти нет, а гидроэнергии недостаточно для обеспечения растущих потребностей и единственным источником энергии может быть только атомная энергия.

С установлением возможности получать энергию за счет ядерных процессов открылись блестящие перспективы для всех народов.

Практическое овладение энергией ядерных процессов даст возможность не только полностью удовлетворить их насущные потребности. Оно позволит осуществить самые фантастические проекты, о реализации которых мы в настоящее время не можем даже и мечтать.

Развивая работы по широкому использованию атомной энергии в народном хозяйстве, наша страна охотно делится своими достижениями в этой области с другими странами.

Советскому Союзу неслучайно досталось практическое овладение атомной энергией. Были вложены значительные средства в организацию многочисленных научно-исследовательских учреждений, в постановку научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в создание многочисленных новых промышленных производств.

Введя в строй первую в мире атомную электростанцию, Советский Союз не сделал ее закрытым объектом, а, наоборот, открыл широкий доступ представителям всех стран для ознакомления с ее конструкцией и опытом работы.

Великий Ленин провозгласил науку достоянием народа. Он говорил: «Раньше весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним из нас науки и культуры, а другим лишить самого необходимого—просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации».

Эти благородные принципы положены в основу осуществляемого Советским Союзом сотрудничества и в области использования атомной энергии.

Советский Союз и в дальнейшем будет всячески содействовать развитию общения специалистов различных стран мира, ибо только при общих усилиях ученых и их сотрудничество возможно гармоничное развитие и процветание науки.

Международное сотрудничество ученых в области мирного использования атомной энергии могло бы получить неизмеримо большее развитие, если бы было запрещено ядерное оружие и оно было бы изъято из вооружения всех государств.

Военное использование атомной энергии нашего сокращает возможности международного сотрудничества, тормозит развитие науки, мешает переключить основные материальные, научно-технические и другие ресурсы на производство средств разрушения в сфере создания материальных ценностей, полезных народу.

Для того, чтобы работы по мирному применению атомной энергии получили

должный размах, необходимо устранить основную причину, сдерживающую развитие этих работ,—нужно запретить использование ядерного оружия, прекратить его испытание и производство, а все запасы ядерной «вырвчатки» использовать в качестве ядерного топлива в энергетических атомных реакторах для электростанций, для судовых двигателей и других мирных целей. Необходимо демобилизовать атом и поставить его на службу миру!

Предстоящая конференция в Женеве даст научным данным и цифр красноречиво покажет народам всего мира, какие блага сулит могучая сила атома, если она будет использована разумно.

Мы надеемся, что вторая Женевская конференция даст новый толчок к развитию международного сотрудничества ученых. Мы верим, что представленные на конференцию труды ученых прозвучат призывом к тому, чтобы атомную энергию направлять только на дело мира и прогресса всего человечества.

В состав делегации СССР входят крупнейшие ученые и выдающиеся инженеры, работающие над проблемами мирного использования атомной энергии. Среди них—академики А. П. Александров, А. П. Виноградов, А. В. Топчиев, Н. Н. Боголюбов.

Каждый из них известен своими трудами не только в нашей стране, но и за ее пределами.

В состав советской делегации на вторую Женевскую конференцию входит всего 165 виднейших советских ученых и специалистов.

Советским Союзом представлено на конференцию свыше двухсот докладов, охватывающих все разделы науки, которые имеют отношение к применению атомной энергии.

На первой Женевской конференции Советский Союз был единственной страной, представившей доклад о сооружениях и работе первой промышленной атомной электростанции. Этот доклад был в известной степени побудительным импульсом к развитию работ в области промышленного использования энергии атомного ядра.

На второй конференции СССР будет единственной страной, представляющей доклад об использовании атомной энергии в качестве двигательной силы. Советские ученые расскажут о строительстве первого корабля—«Ледокола «Ленин», который получает энергию от атомного реактора. Они доложат также об исследованиях в области, связанных с созданием новых атомных реакторов и атомных электростанций.

За время, прошедшее между двумя конференциями—с 1955 по 1958 год, работы в области атомной энергетики получили значительное развитие. За это время проведены важнейшие исследования во многих разделах ядерной физики, осуществлены многочисленные испытания тепловыделяющих элементов разнообразных конструкций, изучены различные металлы и сплавы для их изготовления, выполнены различные научные и инженерные работы, необходимые для сооружения атомных реакторов.

Непрерывные исследования и изучение поведения различных частей и узлов конструкций в течение всего этого времени проводились на первой атомной электростанции. Опыт ее эксплуатации позволил высветить много важных вопросов, связанных с дальнейшим совершенствованием энергетических реакторов.

Как известно, атомная электростанция бесперебойно работает в течение четырех лет. Доказана большая надежность всех ее узлов и механизмов. Она оказалась весьма удобной и простой в эксплуатации. Системы биологической защиты и специальных контроль обеспечили полную безопасность персонала самой станции и окружающего населения. Советские специалисты поделились этим интересным опытом.

На конференции представлен также ряд докладов, в которых изложены разработанные проекты реакторов для осуществления в нашей стране широкой программы строительства атомных электростанций различного типа и мощности.

Всеобщий интерес в настоящее время вызывает работы в области термоядерных процессов. Следует отметить, что советские ученые внесли серьезный вклад в эту область ядерной физики. Советский Союз первым опубликовал результаты исследований работ по управляемым термоядерным процессам.

На первой Женевской конференции проблеме управляемых термоядерных процессов—возможности использования энергии синтеза легких ядер—не было посвящено ни одного доклада. Возможность осуществления таких процессов вызвала тогда сомнения у многих ученых.

В настоящее время возможность осуществления реакций синтеза уже не вызывает больше сомнений, хотя, по всей видимости, практическое решение этой проблемы потребует еще длительной напряженной работы ученых и инженеров многих стран.

На вторую Женевскую конференцию представлено значительное количество докладов, посвященных проблеме синтеза легких ядер. Советские ученые также выступают с докладами, посвященными этой актуальной проблеме современности.

Наглядной иллюстрацией к докладам советских ученых на конференции послужит выставка. На ней будут продемонстрированы успехи Советского Союза в дальнейшем развитии работ по использованию радиоактивных излучений, в применении энергии ядерных процессов для выработки электроэнергии и двигательной силы для кораблей.

На конференции советскими учеными представлена целая серия интересных докладов по использованию изотопов в различных областях промышленности, в науке, технике, в сельском хозяйстве и медицине.

В прошлом году в Советском Союзе проходила большая конференция, посвященная использованию радиоактивных излучений в различных областях науки и техники. На ней было заслушано около 500 докладов. На этой конференции, помимо советских ученых, принимали участие также и иностранные ученые—представители 15 стран.

На второй Женевской конференции, помимо сообщений о выполнении новых научно-исследовательских и опытных работ, будет сделан доклад о сотрудничестве Советского Союза с другими странами в деле мирного использования атомной энергии. Верный своей миролюбивой политике, Советский Союз стремится сделать все для того, чтобы внутриядерная энергия—это величайшее богатство человечества—использовалась исключительно в мирных целях.

Мы верим, что термоядерная энергия, проявляющаяся пока лишь во взрывах водородных бомб, будет поставлена на службу мирного строительства.

Решение благородных задач мирного применения атомной энергии приведет к новым успехам науки и техники, благоприятно скажется на развитии дружественных отношений между всеми народами земного шара.

г. Женевы.



В два с половиной раза систематически перевыполняет норму бригада слесарей-сборщиков московского завода «Борец», руководимая В. Ф. Голубовым. На снимке: слесари Ю. И. Лазарев и В. Ф. Голубов (справа) собирают насос для нефтяной промышленности. Фото А. Пахомова.

Вручение наград

30 августа в Президиуме Верховного Совета РСФСР состоялось вручение орденов Союза ССР и почетных грамот Президиума Верховного Совета РСФСР.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов вручил орден Трудового Красного Знамени писателю С. В. Сарткову, награжденному в связи с пятидесятилетием со дня рождения и за заслуги в развитии советской литературы.

За большие заслуги в области медицинских наук почетные грамоты заслуженного деятеля науки РСФСР получили заведующий лабораторией Института мозга Е. П. Колосова, главный врач Московской городской клинической больницы туберкулезной больницы В. Л. Эйлис и др.

Большая группа врачей награждена почетными грамотами заслуженного врача РСФСР.

Почетные грамоты заслуженного деятеля науки и техники РСФСР вручены ряду научных работников столицы.

За заслуги в области советского изобразительного искусства почетные грамоты народного художника РСФСР вручены художникам П. Д. Корину и С. А. Чуйкову, почетные грамоты заслуженного деятеля искусств РСФСР—художникам А. П. Лактионову, А. М. Лептуеву, искусствоведу И. Г. Маньковскому, режиссеру киноиндустрии «Мосфильм» Е. Л. Дангану. (ТАСС).

К поездке делегации ЦК КПСС на празднование 40-летия Коммунистической партии Финляндии

В связи с приглашением Центрального Комитета Коммунистической партии Финляндии Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза назначил делегацию для участия в праздновании 40-летия со дня основания Коммунистической партии Финляндии. В состав делегации вошли: член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС О. В. Куусинен; первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Н. В. Спирidonов и первый секретарь Карельского обкома КПСС Л. С. Лубеников.

Министерство иностранных дел СССР запрошено визы на въезд в Финляндию для членов указанной делегации. Отказ посылке Финляндии в СССР, ссылка на инструкции своего правительства, отказало в визе на въезд в Финляндию О. В. Куусинен. Делегация в составе Н. В. Спирidonова и Л. С. Лубеникова выехала в Финляндию.

НУЖНО НЕМЕДЛЕННО И ПОВСЕМЕСТНО ПРЕКРАТИТЬ ИСПЫТАНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Зарубежная печать об ответах Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента «Правды»

«Лучшая новость»

ЛОНДОН, 30 августа. (Соб. корр. «Правды»). Английские газеты широко освещают содержание ответов Н. С. Хрущева, опубликованных газетой «Правда». Несмотря на то, что сообщения об ответах тов. Хрущева поступили в Лондон поздно вечером 29 августа, многие органы английской печати, придавая этим ответам исключительную важность, успели поместить их изложение на видных местах, перенесли другие политические материалы, содержавшиеся в первых выпусках газет, на другие страницы.

Печать подчеркивает, что Советский Союз согласен участвовать в переговорах в Женеве об прекращении испытаний ядерного оружия, и приводит слова товарища Хрущева, в которых содержится справедливая критика уклончивой позиции Запада.

«Это—хорошая новость»,—пишет дипломатический корреспондент «Дейли экспресс», оценивая новую миролюбивую инициативу СССР. «Это—лучшая новость для Запада»,—заявляет со своей стороны «Дейли мейл», указывая, что позиция Советского Союза открывает перспективу переговоров, могущих иметь большое значение для дела сглаживания напряженности.

Отвечая Н. С. Хрущеву, отмечают в Лондоне, проливая яркий свет на основное расхождение в подходе к вопросу о прекращении ядерных испытаний между правящими кругами западных стран и Советским Союзом.

Справедливость критики Н. С. Хрущева позиции западных держав по вопросу о запрещении испытаний ядерного оружия у английской общественности не вызывает никакого сомнения. Буквально за несколько часов до опубликования текста ответов главы Советского правительства в Лондоне стало известно, что Соединенные Штаты, закончив серию ядерных испытаний в

районе Тихого океана, приступают к новым испытаниям в пустыне Невада.

Английские военные власти также толкуют с продолжением начатых ими испытаний на острове Рождества. Газетные расхождения между словами и делами западных правительств заставляет многие английские газеты выступить с требованием, чтобы Англия и США немедленно последовали советскому примеру и прекратили испытания, не дожидаясь предложения или инициативы начала переговоров.

«Во всеобщих интересах»,—писала «Обсервер»,—прекратить все испытания немедленно. Однако английское правительство отказывается признать особую ответственность в деле ядерного разрушения, лежащую на нем. Более того, предложение дела переговоров была выбрана специально, чтобы позволить нам провести новую серию испытаний в Тихом океане».

С критикой англо-американской программы выступает также газета «Рейнольдс Ньюс». Называя решение о проведении испытаний «преступным и глупой ошибкой», газета пишет: «Единственное соображение, которым руководствуется консервативный премьер-министр в своем запоздалом неубедительном решении,—это задача наведения в равновесии сил между великими державами. Для гуманистических соображений места не остается. Прежде чем состоится обсуждение возможности приостановки испытаний... мы намерены распространить над всем миром новые гигантские облака, содержащие радиоактивную угрозу».

Опубликование ответов товарища Хрущева вызывает почву из-под всех рассуждений, имеющих своей целью представить миролюбивую советскую политику в искаженном виде.

В. НЕКРАСОВ.

Отклики в США

НЬЮ-ЙОРК, 30 августа. (ТАСС). В своих последних выпусках газеты «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибюн» без комментариев в сообщениях своих московских корреспондентов излагают ответы Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента «Правды». Газета «Нью-Йорк таймс» поместила на первой полосе сообщение своего корреспондента под заголовком: «Москва согласна на конференцию 31 октября по вопросу о запрещении атомных испытаний; Хрущев согласен с датой конференции, предложенной Западом, предлагает Женеву как место проведения конференции; премьер обвиняет США и Англию в том, что их уклонение аннулирует обещание Советского Союза о временном прекращении испытаний». Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» сообщает своего корреспондента под заголовком: «Русские согласны начать переговоры о запрещении испытаний 31 октября».

Газета «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан» помещает также сообщение лондонского корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс относительно ответов Н. С. Хрущева, в котором, в частности, говорится, что Соединенные Штаты и Англия не будут участвовать в начале этих переговоров. Американская делегация будет состоять из основного из экспертов. Будет ли президент участвовать в переговорах позднее, это, по словам Хэгerti, будет зависеть от хода переговоров. Хэгerti сообщил, что президент Эйзенхауэр выразил надежду, что переговоры, которые, как предполагается, начнутся 31 октября, приведут к достижению приемлемого соглашения между тремя странами относительно запрещения испытаний ядерного оружия.

Выдающееся событие

ПАРИЖ, 30 августа. (ТАСС). Все парижские газеты на видных местах дают подробное изложение ответов Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента «Правды», особо выделяя те места, где говорится о согласии Советского правительства участвовать

31 октября в переговорах о прекращении ядерных испытаний. Агентство Франс Пресс передает, что «вчера наиболее выдающимся событием в дипломатической жизни было заявление Н. С. Хрущева».

Советскими комментариями ответов Н. С. Хрущева газеты не публикуют.

УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРАНЫ ПЕРЕД НОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Советский народ под руководством Коммунистической партии успешно решает поставленные XX съездом КПСС задачи дальнейшего подъема экономики и культуры страны. Проведенная по инициативе ЦК КПСС перестройка управления промышленностью и строительство дала простор творческой активности трудящихся, обеспечила еще более высокие темпы развития народного хозяйства СССР, и прежде всего тяжелой индустрии—основы всей нашей экономики.

Одной из важных отраслей тяжелой индустрии является угольная промышленность. Главная задача шахтеров и шахтостроителей, отвечающая сегодня вместе со всем советским народом традиционной традиции—день шахтера, вносит огромный вклад в развитие социалистической экономики, в укрепление могущества своей Родины.

Благодаря неустанным работам Коммунистической партии и Советского правительства угольная промышленность СССР добилась выдающихся успехов. Если в 1913 году в России было добыто 29,1 миллиона тонн угля, то в 1958 году у нас будет добыто около 500 миллионов тонн угля, или в 17 раз больше. Только один прирост добычи угля в этом году превзойдет общую добычу его в 1913 году. Наша страна в текущем году по размерам добычи угля опередит США и выйдет на первое место в мире.

Особенно велики успехи в угольной промышленности после перестройки управления промышленностью и строительством. План добычи угля в 1957 году нашего перевыполнен. За истекшие семь месяцев 1958 года страна получила около шести миллионов тонн угля сверх плана. На шахтах и разрезах значительно повысились уровни массово-политической работы и организационно-технического руководства, стали лучше использоваться производственные резервы, материальные ресурсы, достижения науки и техники.

Огромную роль в подъеме угольной промышленности и улучшении технико-экономических показателей ее работы играет массовое патристическое движение за еже-

дневное перевыполнение каждым рабочим производственных норм, зародившееся в Донбассе по инициативе бригадира шахты «Северная» № 2 Луганского совнархоза Героя Социалистического Труда Николая Мамая.

Серьезное движение развернулось в угольной промышленности за улучшение качественных показателей в деятельности шахт и разрезов, за снижение себестоимости угля. Особо значительная в этом отношении инициатива бригады шахты имени Лутутина Сталинского совнархоза, возглавляемой Александром Кольчином. Эта бригада поставила перед собой задачу—экономить по одному рублю на каждой тонне добытого угля и фактически снизила себестоимость тонны топлива на 2,7 рубля.

Повсеместная поддержка и развитие этого важного начинания, превращение его в массовое движение за снижение себестоимости продукции во всех отраслях народного хозяйства позволяют нам в больших размерах экономить общественный труд, дадут дополнительные источники средств и материальных ресурсов для дальнейшего укрепления экономического могущества Родины и поднятия жизненного уровня народа.

По примеру тов. Кольчина сейчас работают многие тысячи шахтеров во всех угольных бассейнах и рабочих других отраслей промышленности.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу об улучшении материально-бытовых условий жизни шахтеров. В угольных районах вместо старых тупиков и землянок выросли благоустроенные шахтерские города и рабочие поселки. В этом году в угольной промышленности завершается переход на 6- и 7-часовой рабочий день и новую систему заработной платы. Прямой выгрыш, который получают работники угольной промышленности в связи с введением новой системы заработной платы, составит несколько миллиардов рублей в год.

Товарищ Н. С. Хрущев в докладе на юбилейной сессии Верховного Совета СССР,

характеризуя основные перспективы и задачи коммунистического строительства в СССР, указывал на необходимость более широкого использования в народном хозяйстве природного газа и нефти, как наиболее экономичных видов топлива.

Это коренное изменение в направлении развития отраслей топливной промышленности будет способствовать более быстрому росту всего народного хозяйства. Структура топливного баланса в нашей стране улучшится. Вместе с тем угольная промышленность и в дальнейшем будет являться крупным поставщиком топлива. Она призвана также удовлетворять все возрастающие потребности черной металлургии в кокующихся углях. Обеспечивая дальнейший рост добычи угля, горняки должны сосредоточить особое внимание на улучшении экономических показателей в работе угольных предприятий.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о проведении в октябре нынешнего года Всесоюзного совещания работников угольной промышленности. На совещании имеется в виду обсудить вопросы дальнейшего подъема угольной промышленности и улучшения качественных показателей в ее работе. За годы Советской власти производительность труда в угольной промышленности выросла в три раза. Однако эти темпы роста еще недостаточны. С 1940 года производительность труда в угольной промышленности выросла лишь на 27 процентов, и то главным образом за счет открытий разработок угля.

В настоящее время при участии инженерно-технических работников угольных бассейнов, научно-исследовательских проектов и конструкторских организаций разрабатываются основные технические направления, предусматривающие на ближайшем семилетии широкие мероприятия по дальнейшему совершенствованию техники и технологии добычи угля.

За последние годы получил широкое распространение открытый способ добычи угля. Производительность труда на угольных разрезах почти в семь раз выше, а себестоимость угля—в несколько раз ниже, чем на шахтах. В Красноярском крае име-

ются угольные разрезы, которые уже сейчас довели себестоимость тонны угля до 9—10 рублей. Подсчеты показывают, что при дальнейшем усовершенствовании методов добычи себестоимость угля на этих разрезах может быть снижена еще примерно вдвое. Необходимо и дальше всемерно развивать добычу угля открытым способом. Благодаря этому мы можем обеспечить теплотой электростанции не только природным газом и нефтепродуктами, но и дешевым углем, особенно в восточных районах страны.

В предстоящем семилетии надо широко внедрить гидравлический метод добычи угля. Особенно большое внимание должны уделить ему Госпланы РСФСР и Украинской ССР, а также Кемеровский, Сталинский и Луганский совнархозы. Опыт работы гидрощахты и гидрощахты в Кузбассе показывает, что этот способ обеспечивает рост производительности труда в 2—3 раза по сравнению с обычной, подземной добычей угля и снижением себестоимости угля на 25—30 процентов.

Большие работы должны быть проведены по улучшению использования очистной линии забоя и горной техники.

Основным средством решения этой задачи является обеспечение более быстрого подвигания забоя, прежде всего за счет широкого внедрения циклической работы. В очистных забоях, переведенных на график, скорость подвигания достигает 45—50 метров в месяц, при этом производительность труда рабочих увеличивается более чем в полтора раза по сравнению с лавными, не переведенными на циклическую работу.

Очень важно новшество внедрить комплексную организацию труда по добыче угля и прокладке горных выработок. Хороший пример показывают горняки треста «Угловуголь» Ростовского совнархоза. Здесь на большинстве шахт организованы и работают комплексные бригады по добыче угля. Благодаря этому повысилась ответственность каждого члена бригады за работу лавы, участка, увеличилась производительность труда рабочих, сократилась простоя рабочего места, сократились простои. В результате в первой половине этого года по сравнению с тем же периодом прошлого года производительность труда в целом по тресту выросла на 9,8 процента, а себестоимость угля снизилась на 4,2 процента.

Много сделано в угольной промышленности по механизации трудоемких процес-

сов. Полностью завершена механизация забоев, транспорта угля в шахте и погрузки его в железнодорожные вагоны. На шахтах работают тысячи комбайнов, врубовых и погрузочных машин, конвейеров, электровозов, все шире внедряется автоматизация управления горными машинами. Надо полнее использовать эту технику, сократить простои горных машин, резко повысить их производительность.

В каждом бассейне имеется немало передовых механизаторов, которые добывают на одном комбайне в месяц до 20—30 тысяч тонн угля. В то же время средняя производительность этих машин в целом по угольной промышленности составляет около 5,5 тысяч тонн в месяц. В сложных геологических условиях, в крепких породах при помощи проходческих комбайнов и погрузочных машин передовые бригады ведут проходку выработок со скоростью 250—300 метров в месяц. Между тем средние темпы проходки горных выработок у нас еще невысокие. Это объясняется тем, что передовой опыт распространяется еще медленно.

Главное в дальнейшем развитии механизации—обеспечение ее комплексности и автоматизации управления машинами и механизмами. В связи с этим предстоит создать много новых горных машин и механизировать существующую технику. У нас пока нет комбайнов для проходки горных выработок в породах крепких и средней крепости, комбайнов для выемки угля в сложных горногеологических условиях. Мы серьезно отстаем с механизацией разработки крутонаклонных пластов, проходки наклонных выработок, процессов управления кровлей. Особенно много нужно сделать в области механизации и автоматизации работ на поверхности шахт, где в настоящее время занято около 23 процентов всех рабочих.

В угольной промышленности, и прежде всего в Донбассе и Кузбассе, предстоит провести реконструкцию и модернизацию многих действующих шахт, на которых горное хозяйство в настоящее время в значительной мере запущено, производительность труда низкая, а себестоимость угля высокая. Важно перейти повсеместно к строительству крупных шахт, что позволит сократить капитальные затраты на единицу выемки мощности и обеспечит коренное улучшение качественных показателей в работе шахт.

Многое предстоит сделать для улучшения качества угля. В настоящее время большая часть угля отгружается потребителям в необогащенном виде. Нужно всемерно расширить обогащение угля, внедрять новые, наиболее прогрессивные способы обогащения, полностью осваивать средства, выделяемые на строительство и реконструкцию углеобогащающих фабрик, лучше использовать резервы мощностей действующих фабрик.

Большую работу по созданию новых угольных шахт и разрезов выполняли советские шахтостроители. Только с 1946 по 1957 год они ввели в эксплуатацию новые производственные мощности почти на 280 миллионов тонн угля в год. Замечательно потрудились в прошлом году комсомолцы. В рекордно короткий срок силами молодежи построено и введено в действие в Донбассе 37 шахт общей мощностью 6,3 миллиона тонн угля в год. В этом году шахтостроители должны ввести новых производственных мощностей на 37,5 миллиона тонн в год.

В связи с высокими темпами развития черной металлургии шахтостроители должны построить много новых шахт для добычи кокующихся углей, особенно в Донбассе, Кузбассе и Карагане.

Шахтостроителям предстоит значительно улучшить строительство угольных предприятий, шире внедрять индустриальные методы строительства, сборный железобетон, крупные панели и блоки, новые прогрессивные материалы, механизировать строительные и горнопроходческие работы.

Партийные организации угольных районов призваны направить свои усилия на решение конкретных задач, стоящих перед угольной промышленностью. Прежде всего необходимо обеспечить, чтобы все участки, шахты и стволы выполняли производственные планы по всем показателям, повышали производительность труда и снижали себестоимость работ. В центре внимания партийных, профсоюзных и комсомольских организаций постоянно должны быть массовое соревнование среди шахтеров, распространение и внедрение передового опыта.

Нет сомнения в том, что шахтеры и шахтостроители—слабый отряд рабочего класса СССР—успешно справятся с новыми большими задачами, поставленными перед ними Коммунистической партией.

А. ШИЛИН.

Заведующий сектором угольной промышленности ЦК КПСС.

ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКИХ УЧЕНЫХ

Общественность зарубежных стран о запуске советской геофизической ракеты

ВЕНГРИЯ

БУДАПЕШТ, 30 августа. (ТАСС). Общественность Венгрии с большим интересом встретила сообщение о новом успехе советских ученых, осуществивших запуск на большую высоту одноступенчатой геофизической ракеты с подопытными животными. Все сегодняшние газеты на первых полосах публикуют сообщение о запуске ракеты, подчеркивая ее большой вес и безотказную работу установленных на ней научных приборов. Газеты особо выделяют тот факт, что в ракете совершили полет подопытные животные, которые после спуска на землю находятся в хорошем состоянии.

«Мадьяр немезет» называет запуск ракеты новым мировым достижением советских ученых. Газета «Непсава» вместе с сообщением помещает свои комментарии. «После успешных запусков советских искусственных спутников», — пишет газета, — это является еще одним научным достижением, новым важным шагом в исследовании атмосферы».

США

НЬЮ-ЙОРК, 30 августа. (ТАСС). Известие о том, что в СССР произведена очередная одноступенчатая геофизическая ракета, было с интересом встречено в США. Вчера дневные газеты «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан» и «Нью-Йорк джорнал-Америкэн» опубликовали сообщения об этом на первых полосах под крупными заголовками. В сообщениях отмечаются расчетная высота, достигнутая ракетой, общий вес подопытных животных и ее нормальная работа. Газеты особо подчеркивают то, что ракета опустилась точно на заданный участок и что обе собаки после спуска на землю находятся в хорошем состоянии.

По сообщению агентства Юнайтед Пресс Интервью, в Вашингтоне очередной запуск геофизической ракеты в СССР расценили как показатель того, что «русские вышли на первое место еще в одном отношении». Этот запуск, добавляет агентство, означает, что Советский Союз, «на крайней мере на данных высотах», разрешил проблему преодоления атмосферного трения при возвращении ракет на землю.

Все сегодняшние утренние нью-йоркские газеты также на самых видных местах помещают корреспонденции из Москвы о сообщении Советского комитета по проведению Международного геофизического года, избегая, однако, давать собственные комментарии этого сообщения. Только «Нью-Йорк таймс» признает «внушительность» поднятой ракетой веса.

АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 30 августа. (ТАСС). Важный шаг к первому полету человека в космическое пространство — так характеризует большинство английских газет успешный запуск советской одноступенчатой геофизической ракеты с подопытными животными. Сообщение об этом газеты помещают на самых видных местах, подчеркивая два

важнейших итога советского научного эксперимента, — то, что удалось вернуть ракету на землю точно в установленное место, и то, что обе собаки — путешественницы в космос благополучно перенесли полет.

«Дейли экспресс» пишет в передовой статье: «Новое достижение России означает, что она добилась значительных успехов на пути к преодолению одной из величайших трудностей космических полетов — возвращения в земную атмосферу без сгорания ракеты».

Отмечая, что советские ученые сумели разработать «чрезвычайно сложные методы» запуска ракеты и управления ею, газета «Дейли мейл» пишет: «СССР сделал еще один важнейший шаг в проникновении человека в космическое пространство».

Газета «Ньюс кроникл» опубликовала высказывания члена Королевского астрономического общества и Английского общества межпланетных сообщений Натрика Мура, который высоко оценил работу советских ученых и значение проведенного эксперимента. «Это — гигантское достижение», — резюмировал свое мнение Мур. В редакционной статье «Ньюс кроникл» подчеркивает, что «великий успех России является важным шагом вперед к запуску в космическое пространство ракет с людьми».

Сообщение о запуске геофизической ракеты — это сигнал о том, что Россия идет вперед в великом состязании за освоение космического пространства, пишет газета «Дейли геральд». Газета отмечает, что американские ученые, участвующие в работах конгресса Международной федерации астрономии (происходящего сейчас в Амстердаме), «были поражены», ибо «русские фактически разрешили проблему возвращения из космического пространства».

Обозреватель «Дейли геральд» Николай Ллойд пишет, что в научных кругах запуск советской ракеты с двумя собаками рассматривают как большое достижение, так как удалось не только сохранить жизнь животных (что важно для разрешения проблемы полета человека в космос), но и вернуть ракету неповрежденной точно в заданный район.

Газета «Манчестер гардиан», комментируя в редакционной статье достижение советских ученых, подчеркивает, что «сейчас более, чем когда-либо раньше, стало очевидным, что Россия является великой ракетной державой. Что же касается американцев, то они остаются позади».

«Манчестер гардиан», «Скотсмен» и «Поркхир пост» опубликовали высказывания английских ученых по поводу запуска советской геофизической ракеты.

ИНДИЯ

ДЕЛИ, 30 августа. (ТАСС). Центральные газеты на видных местах под крупными заголовками помещают сообщения о запуске в Советском Союзе геофизической ракеты с подопытными животными и ее успешном возвращении на землю.

Газеты выделяют те места из сообщения, где говорится, что ракета опустилась точно на заданный участок и что подопытные животные после спуска на землю находятся в хорошем состоянии.

США продолжают испытания ядерного оружия

ВАШИНГТОН, 30 августа. (ТАСС). Представитель комиссии по атомной энергии заявил корреспондентам, что США намерены провести в сентябре и октябре 10 ядерных испытаний в штате Невада, прежде чем вступит в силу предлагаемое прекращение испытаний ядерного оружия на один год начиная с 31 октября.

Представитель комиссии указал, что испытания в Неваде закончатся намеченная комиссия на 1958 год программа, которая сейчас осуществляется на островах

Энвикотек и Джонстон на Тихом океане. Некоторые испытания будут проходить в подземных туннелях, которые строятся уже в течение нескольких месяцев, а остальные испытываемое оружие будет сброшено с воздушных шаров или башен.

Это сообщение показывает, что в действительности правительство США не намерено прекратить испытания ядерного оружия.



В южной части провинции Сычуань (Китайская Народная Республика) расположены Лунчанские газовые промыслы. Здесь пробурено много скважин и построен сажный завод. На снимке: сотрудница научно-исследовательской станции по природному газу при Лунчанских газовых промыслах Чэнь Юэ-син проводит эксперименты с аммиаком.

Фото агентства Синьхуа.

Торжественное заседание в Хельсинки, посвященное 40-летию компартии

ХЕЛЬСИНКИ, 30 августа. (ТАСС). Сегодня в Хельсинки состоялось торжественное заседание Центрального Комитета Коммунистической партии Финляндии, посвященное сорокалетию со дня основания партии.

В празднично украшенном зале Дома культуры собрались члены ЦК КПФ, ветераны коммунистического и рабочего движения страны, друзья партии, иностранные гости.

Торжественное заседание открыл председатель партии Аймо Аалтонен. В своем вступительном слове он коротко охарактеризовал славный исторический путь Коммунистической партии Финляндии — боевого отряда трудящихся страны.

В связи с сорокалетием ЕФФ в ее адрес поступили поздравления и приветствия от братских коммунистических и рабочих партий Китая, Чехословакии, Польши, Италии, Франции, Венгрии, Болгарии, Румынии, Испании.

С приветствием от Коммунистической партии Советского Союза выступил глава делегации ЦК КПСС, прибывший на празднование 40-летия Коммунистической партии Финляндии, первый секретарь Ленинградского обкома КПСС И. В. Спиридонов. Он огласил текст приветствия Центрального Комитета Коммунистической партии Финляндии. Это приветствие было встречено бурными аплодисментами.

С приветствием от Коммунистической партии Швеции выступил ее председатель Х. Хагберг.

Затем с докладом о сорокалетию Коммунистической партии Финляндии выступил ее генеральный секретарь Вилле Песси.

Сайрус Итон

в подмосковном колхозе

Сайрус Итон, известный общественный деятель, финансист и промышленник Социальных Штатов Америки, который у себя на родине занимается также сельским хозяйством, совершил 30 августа поездку в подмосковный колхоз имени Владимира Ильича. Здесь он беседовал с председателем сельскохозяйственной артели И. А. Булыным.

ОПАСНАЯ ИГРА С ОГНЕМ

Провокационные действия США на Дальнем Востоке

Внимание международной общественности привлечено в последние дни к событиям на Дальнем Востоке. Военное командование США привело в состояние боевой готовности 7-й американский военно-морской флот, сосредоточиваемый в районе китайского острова Тайвань. В подкрепление этому флоту туда же перебрасываются военно-воздушные силы США. Одновременно государственные и военные деятели США выступают с заявлениями, имеющими целью обострить обстановку на Дальнем Востоке, создать атмосферу военного психоза, направленного против Китайской Народной Республики. В этих выступлениях делаются фальшивые ссылки на то, что американские военные приготовления в этом районе носят якобы «оборонительный характер».

Такие лицемерные ссылки, призванные замаскировать агрессивную сущность американских военных приготовлений на Дальнем Востоке, никого не могут обмануть. Даже общественность стран, связанных с США агрессивными союзами, указывает, что за разговорами об «оборонительных мероприятиях» кроются провокационные военные планы.

В самом деле, кто поверит утверждениям государственных деятелей США, что они «обороняют» Америку, посылая свой военно-морской флот к берегам далекого Китая?

США мобилизовали свой флот не потому, что обеспокоены угрозой своей безопасности со стороны Китайской Народной Республики, а потому, что они хотят сохранить в своих руках выгодные стратегические позиции для агрессивных действий против КНР и других стран Азии.

Как известно, восемь лет назад США захватили китайский остров Тайвань, острова Пенхуадао и другие. Это была открытая, наглая агрессия.

Тайвань, как и другие острова, оккупированные США, на протяжении многих веков являлись неотъемлемой частью Китая. Еще задолго до того, как Колумб открыл американский континент, Тайвань уже входил в состав Китая. Этот неоспоримый исторический факт не может отрицать никто. Не отрицает его и Соединенные Штаты Америки. Именно, признавая историческую принадлежность Тайваня к китайской земле, 25 октября 1945 года, в соответствии с Каирской и Потсдамской декларациями, остров официально был возвращен Китаю.

В попытках выгородить агрессию США, выразившуюся в оккупации китайских островов, тогдашний президент Трумэн в своем официальном заявлении 27 июля 1950 года пытался представить действия США как «нейтрализацию» Тайваня на период корейского конфликта. Но корейский конфликт окончился, а американские правящие круги не только не вывели свои войска, но превратили Тайвань и другие острова в форпост своей агрессивной политики на Дальнем Востоке.

Засевшая на Тайване под защитой вооруженных сил США протекторатская чанкайшистская клика многократно совершала провокационные нападения на прибрежные города и поселки Китая, мешала морскому судоходству, занималась пиратскими налетами на суда не только КНР, но и других стран.

Эти провокационные действия особенно участились за последнее время. Военные самолеты американского производства нарушают воздушное пространство народного Китая. С острова Циньминьдао чанкайшисты под прикрытием американского флота и авиации производят артиллерийский обстрел территории континентального Китая. По свидетельству корреспондента агентства Юнайтед Пресс Интервью, на

этом острове, т. е. в непосредственной близости от Китая, находятся американские вооруженные силы.

Ответные удары, наносимые военно-воздушными силами и береговой артиллерией Китая по чанкайшистским бандам, засевшим на острове Циньминьдао, вызвали шумиху в западной печати. Как всегда в подобных случаях, пропагандисты США пытаются переложить ответственность за обострение обстановки в этом районе на Китайскую Народную Республику. Все знают, однако, что организуют военные провокации на Дальнем Востоке, чанкайшисты выполняют волю своих хозяев — американских империалистов.

Достаточно напомнить, что в недавно опубликованном меморандуме государственного департамента под названием «Политика в отношении непризнания китайского коммунистического режима» острову Тайвань отводится особое место в агрессивной политике США. Отбросив всякий камуфляж, ведомство Даллеса прямо называет Тайвань «стратегическим островом» и активно использует его в военных планах США на Дальнем Востоке. Об этом говорят многочисленные факты.

Как сообщало агентство Ассошиэйтед Пресс, командующий 7-м американским флотом Билли заявил недавно, что военно-морской флот США и флот чанкайшистской клики проведут в начале сентября совместные маневры в водах южной части Тайваня. Целью маневров, по его словам, является повышение беспоспособности американских и чанкайшистских войск, улучшение и разработка техники и принципов совместных военных операций, а также укрепление тесной связи между военно-морским флотом, морской пехотой США и войсками чанкайшистской клики. 26 августа командующий 13-м авиационным корпусом США Мурман прибыл на Тайвань с американской военно-воздушной базой на Филиппинах, чтобы быть поближе к Китаю. Военно-морские силы США, находящиеся в Японии, также приведены в состояние боевой готовности.

Все это свидетельствует о том, что американские поборники политики силы атаку на Дальнем Востоке новую военную провокацию. Американские империалисты безразлично мечутся с помощью оружия погнать историю вспять и навязать освободившемуся народу старые порядки, хотя безнадёжность таких попыток должна быть очевидна даже для вдохновителей политики балансирования на грани войны, ослепленных ненавистью к великому китайскому народу.

Военные приготовления США вызывают справедливое беспокойство мировой общественности, которая видит в них серьезную угрозу миру на Дальнем Востоке.

Опасная политика США в отношении Китайской Народной Республики осуждается повсеместно. Английская буржуазная газета «Дейли миррор» заявляет, например: «Англия должна ясно заявить, что она никогда не будет воевать ради того, чтобы не дать изгнать Чан Кай-ши с островов Куомин (Циньминьдао) и Мацзу». Внешнеполитический обозреватель газеты «Скотсмен» подчеркивает, что «в Уайтхолле (резиденция английского правительства) — Ред» указывают, что возобновление напряженности в районе Формозы вызвало разногласия между Вашингтоном и Лондоном».

Обозреватель японской газеты «Номини» справедливо замечает, что тайваньский вопрос можно легко урегулировать как

внутренний вопрос, если только США выведут свои войска с Тайваня и уберут 7-й флот из Тайваньского пролива.

Индийская газета «Нейпал геральд» пишет, что нынешние действия США у китайского материка являются «умышленной провокацией и новым, еще более опасным примером политики на грани войны». Другая индийская газета — «Амрита базар патрика» подчеркивает, что напряженность на Дальнем Востоке является результатом неадекватной американской политики по отношению к коммунистическому Китаю. До тех пор, пока не произойдет изменений в этой политике, а это необходимо для обеспечения прочного мира на Дальнем Востоке, положение всегда будет чревато взрывом».

Провокационные действия американских агрессивных сил, само собой разумеется, не могли не встретить решительного отпора со стороны Китайской Народной Республики. И что бы ни изобретала американская пропаганда, как каким бы уловкам и обману она ни прибегала, США не уйти от ответственности за обострение международной обстановки в районе Дальнего Востока.

Следует прямо заявить: пора американским империалистам прекратить испытывать терпение китайского народа. Пора прекратить оккупацию о. Тайвань, который является неотъемлемой частью китайской территории, а ныне по воле агрессивных сил США превратился в источник постоянных провокаций против Китайской Народной Республики. Освобождение Тайваня и всех других принадлежащих Китаю прибрежных островов является внутренним делом китайского народа. Освобождение своих территорий китайский народ считает священным долгом, и никто не помешает ему осуществить объединение своей родины.

Любителям военных провокаций не следовало бы забывать, что Китайская Народная Республика — это не малое и беззащитное государство, куда могут безнаказанно высылаться солдаты американской морской пехоты. У Китайской Народной Республики есть то, что защищает и есть кому защищаться. Канули в вечность те времена, когда империалисты нагло могли хозяйничать в Китае.

Друзья Китайской Народной Республики, а у нее имеется много верных друзей, действом на стороне китайского народа. Советские люди, как и все народы могучего социалистического лагеря, поддерживают справедливую борьбу братского китайского народа за восстановление законных прав на остров Тайвань и другие прибрежные острова.

Кто пытается сегодня угрожать владычеством на Китайскую Народную Республику, тот не должен забывать, что он угрожает и Советскому Союзу, так как Советский Союз связан с народным Китаем неразрывными узами братской дружбы и сотрудничества, в основе которого лежит решимость обоих государств обеспечить мир между народами и дать отпор агрессору. Советский Союз и КНР едины в борьбе против всех и всяческих прощупок врагов мира. Советский Союз окажет Китайской Народной Республике необходимую моральную и материальную помощь в ее справедливой борьбе.

И пусть не убавляют себя организаторы вооруженных провокаций против КНР, что им удастся локализовать события. Любая агрессия США на Дальнем Востоке неминуемо вызовет обострение всей международной обстановки и приведет к распространению войны на другие районы со всеми вытекающими отсюда последствиями. Это необходимо напомнить еще раз тем, кто затевает опасную игру с огнем на Дальнем Востоке.

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ.

ПОДНЯТА ЦЕЛИНА

М. ШОЛОХОВ

В последнее время, впрочем как и всегда, деду Шукару положительно во всем не везло, ну а уж этот день выдался целиком сотканым из больших и малых огорчений и даже несчастий, так что к исходу суток, вконец измученный обильно выпившими на его долю испытаниями, Шукар стал еще более суровее, чем когда бы то ни было прежде... Нет, все же нельзя было ему так опротивительно соглашаться с Давыдовым и отпавляться на поездку в станицу, сколь с утра приметы оказывались явно дурные...

От двора правления колхоза дед Шукар шагом прошел не больше двух кварталов, а затем остановил жеребцов среди дороги и, не слезая с седла, поворочившись, застыл в глубокой задумчивости... Да и на самом деле было ему о чем подумать: «Перед светом силосное ное, будто петий волк за мной гонялся. А почему петий? И почему обязательно за мной? Мало людей на белом свете! Ну, и пуцать гонялся бы за кем-нибудь другим, за молодым и резвым, а я бы со стороны поглядывал, а то, изволь радоваться, и по мне же должен за других отдуваться! А мне эти ишгуриные вое не к чему. Проснувшись, сердце стучит, чуть из груди не выскочит, тоже мне удовольствие от такого приятного сна, пропади он пропадом! И опять же, почему этот волк окончательно не петий, а не натурально серый? К добру это? То-то и есть, что не к добру. Примета — дрянная, стало быть, и поездка выйдет мне боком, не иначе с каким-нибудь драконом. А вьезе что было? То карту не найду, то кистет, то зипун... Приметы же самое не из важных... Не надо было покоряться Давыдову, и с места не надо было трогаться!» — уныло размышлял дед Шукар, а сам рассеянно откладывал пустившую улитку, разномысливших телат, живавших в холмике под прикрытием плетня, конопившихся в дорожной пыли воробьев.

Он уже совсем было решил поворачивать назад, но вспомнил о недавнем столкновении с Давыдовым и изменил решение. Тогда, так же как и сегодня, удрученный плохими приметами, он наотрез отказался ехать в первую бригаду, ссылаясь на приваливший ему отвратительный сон, и вдруг обычно добрые, даже ласковые глаза

за Давыдова потемнели, стали холодными и колючими. Шукар испугался, умоляюще моргая, сказал: «Семуха, жаль ты мой! Повний ты из глаз огни!» У тебя глаза араза стали, как у ценного кобеля, злые и вострые. А ты же знаешь, как я не уважаю этих проклятых насекомых, как не пеняй сидят и на добрых людей рычат и брешут. Заради чего нам с тобой охлаждаться? Поедем, черт с тобой, раз уж ты такой супротивный и настойчивый. Только ежи какая оказия случится с нами в дороге — я ни за что не отвечаю».

Выслушав деду, Давыдов рассмеялся, и мгновенно глаза его стали прежние — с доброй веселостью. Он похлопал тяжелой ладонью по сухой и гудкой спине Шукара, сказал: «Вот это настоящий разговор, факт! Поехали, старик, я отвечаю перед тобой старухой за твою полную сохранность, а за меня не беспокоюсь».

Вспомнив все это, дед Шукар улыбнулся, уже без колебаний тронул жеребцов вожжами. «Поеду в станицу! Хрен с ними, с этими приметами, а в случае чего случится — пуцать Давыдов отвечает, а я отвечаю за всякую пакость, какая может приключиться со мной, в дороге, не намеренный! Да и Давыдов парень хороший ко мне, нечего его во зло вводить».

Над хутором после утренней стирки все еще стояла густоватый кизичный дымок, легкий ветер шевелил над дорогой прелестный запах цветущей лебеда, а от скотины базов, мимо которых проезжал дед Шукар, тянуло знакомым с детства запахом коровьего навоза и парного молока. Подскапывая шурша, привычным движением отгаживая свалившуюся бороздку, старик поглядывал вокруг, на милые его сердцу картины незамысловатой хуторской жизни, один раз переселив лень, даже кинутом замазав, чтобы прогнать из-под колес линейки спешившиеся в азартной драке воробьев, но, проезжая мимо двора Антипа Грача, уловил запах свежеспеченного хлеба, дразнящий аромат подгоревших капустных листьев, на которых греются свежие бабы обычно вытекают слезы... И тут только вспомнил, что не ел со вчерашнего полудня, и опугнул такой голод,

что беззубый рот его сразу наполнился слюной, а под ложечкой засосало тошнотой и нудно.

Круто повернув жеребцов в переулок, дед Шукар направил их к своему двору с намерением чего-либо пожевать перед поездкой в станицу. Еще издали он увидел, что из трубы его хатенки не струится дымок, и с довольной улыбкой подумал: «Отстранилась моя старуха, зараза отдыхает. Живет за мной — прямо как какашину! Великая княгиня. Ни печали ей, ни тому подобным воздушным...»

Очень немного надо было Шукару для того, чтобы от неудовольствия и грустных размышлений сразу же, без передышки, перейти к добродушному самоутверждению. Такова уж была его непосредственная в своей детскости натура. Ленью попомешавшая вожжами, он размышлял: «А через чего она так живет, вроде плахи небесной? Ясное дело — через меня! Не зря я мной телушку прирезал, видит бог — не зря! Вот как без телушки моя старуха кохается, на красоту! Отстранилась и на кобевую, а то вышла бы на телушку королева, вставая чуть свет, лон ее, прокладывая, прогоняя в табу, а она дню забывает, от оводов кинется спасаться и явится, как миленькая, домой. Опять же протоний ее, да кому ей в аму готово, да баз за ней выходя, да сарай ей крой камышом или соломою... Мороча! Вот и овечка я всех постраше, еще правильней сделал! Прогоняю их на попас и болей об них, клятых, душой: как бы они от гурта не отбились, да как бы волк не порешил. А мне об такой пакости душой болей вовсе ни к чему, за длинную жизнь и так наболелось предостаточно, она и душоно стала, небось, вся на дырах, как старая портянка. Опять же и поросенок нету в хозяйстве, и это правильно! Спрашивается, а на черта он мне сдался, этот поросенок? Перво-наперво, у меня от сала изжога приключается, когда я его переим, а во-вторых — чем бы я его теперича правдал, ежели у меня муки в запасе не более двух пригорней? Он бы тут зараз с голоду околевал и душу из меня вынул бы своим визгом... А потом свинья — это кляная животина: то чума его похватит, то какое то подобное рожи у них приключаются. Заведи такую погань и жи, что не иначе, так завтра она подохнет. Опять же воища от него на весь двор, не продохнешь, а без него у меня крутом —

чистое дыхание, травкой пахнет, огородами овощами и тому подобной дикой коноплей. Люблю, грешник, чистый воздух! Да будь он трижды проклят, этот поросенок, чтобы я с ним мучу мученическую пытку! Ходят по двору две чистенькие курочки и с ними аккуратнейший петушок, вот на наш век сеструшкой и хватит этой живности, пуцать молодые богатоты, а нам очень даже все это богатство ни к чему. Да и Макарушка меня одобряет, говорит: «Ты, дед, чистым пролетарием стал и хорошо сделал, что отказался от мелкой собственности». Ну, и я му на это с сердечным выходом отвечивал: «Может, оно и приятно числиться пролетарием, но только всю жизнь сидеть на вьсу да на пустых жанах несогласный. Бог с ним и с пролетарием, а ежели не будут на трудовни давать мяса или, скажем, сала, чтобы ция затолочь, то я к змею очень даже просто могу проткнуть ноги. А тогда какой же мне прок будет от пролетарского звания? Погляжу к осени, но что мой трудовен выигрывает, а то я сразу поддамся опять в мелкие собственности».

Дед Шукар задумчиво сощурился и уже вслух проговорил: — Грехи наши тяжкие с такой неустрашенной жваней! Все идет по-новому да все с какой-то непонятной, с вывертами, как у хорошего пласуна...

Он привязал жеребцов к плетню, открыл ветку калитку и поплотину хозяйской, медлительной и степенной походкой пошел к крыльцу по заросшей подорожником степке. В кухне было полутемно, дверь в горницу закрыта. Дед Шукар положил на лавку плюшок, как блин, замасленную фуражку и кнут, с которым по милости Трофима привнес не расставаться ни на минуту, огляделся и на всякий случай охладил: — Старуха! Ты живая? Из горницы послышался слабый голос: — Только что жила... Лежу с вечера, голова не подымаю. Все у меня болит, моченьки нету, а зипун так, что и под шубой никак не согреться. Не иначе лихоманка ко мне приключилась... А ты чего явился, старик?

Шукар распахнул дверь в горницу, стал на пороге. — В станицу еду зараза, заехал что-нибудь перекусить на дорогу. — За какой нуждой едешь-то? Шукар, важничая, разгладил бородавку, словно бы нехотая, ответил:

— Сурьезная командировка предстоит, за землемор еду. Товарищ Давыдов говорит: «Уж если ты, дедушка, его мне не представишь, то охота тебе и никто не представляет». Землемор-то один на весь район, а мне он человек знакомый, этот самый Шпортовой, из увенчанья ко мне он непременно поедет, — пояснил Шукар и тотчас же перешел на стубо деловой тон: — Собирай-на что-нибудь поесть, время не терпит.

Старуха еще пуще застонала: — Ох, головушка горькая! Чем же я тебя кормить буду? Я же нынче не страляная и печку не затопила. Пойди, сорви огурчиков на грядке, кисное молоко в погребу есть, вчера соседка принесла.

Дед Шукар высунул свою благоверную с нескрываемым презрением, под конец возмущенно фыркнул: — Свежие огурчики да на них кисное молоко? Ты начисто одурела, старая астролябия! Ты что же хочешь, чтобы я весь свой авторитет растерял? Ты же знаешь, что я на живот ужасно слабый, а от такой пищи меня в дороге окончательно развезет, и что я тогда в станице должен делать? Штаны в руках носить? А мне от жеребцов и шагу отойти нельзя, тогда что же мне останется делать? Липаться последнего авторитета прямо на улице? Покорнейше благодарю! Пользуясь сама своими огурчиками и прилавившись их кислым молоком, а я на такой риск не пойду! Должность моя нешуточная, самого товарища Давыдова вожу, и рыскавать твоими огурчиками мне не пристало. Понятно тебе, старая астролябия?

Ветхая деревянная кровать подзорительно заскрипела под старухой, и дед Шукар тотчас же насторожился. Он не успел закончить свое внушение, как со старухой его мгновенно произошла удивительная перемена: она бодро вскопчила с кровати, подбоденная, исполненная негодования и решимости. Недавно расслабленный голос ее приобрел почти металлическое звучание, когда она, лихо сбив на сторону помпный головной платок, заговорила: — А ты что же, старый пенек, хотел, чтобы я тебя шами с мясом кормила? Или, может, блинчик с майнаком тебе забавалось? Откуда я всего этого наберу, ежели у тебя в кладовке ничего нету, окромя мышей, да и те с голодудохнут! И до каких пор будешь меня разными неподобными словами наскудять? Какая же тебе астролябия да астролябия? Научи тебя Макара Нагульнов разные непотребные книжки читать, а ты, дурак, и рад? Я — честная жена и честно прожила с тобой, сопля неубитая,

весь свой бабий век, а ты меня под старость не знаешь как называть?!

Дед Шукар принимал неожиданный и злобный для Шукара оборот, потому он и решил несколько отступить в глубь кухни и, проворно пятаясь, примирительно сказал: — Ну, будет, будет тебе, старая! И во все это не ругательные слова, а поученому вроде ласковые. Все это единю, что душенька моя, что астролябия... По-простому сказать — «милая ты моя», а по-книжному выходит «астролябия». Истинный бог, не брешу, так в толстой книжке, какую мне Макарушка читать подосудило, и написано, своими глазами читал, а ты черт-те чего подумала. Вот что означает твою полную ликвидацию неграмотности! Учиться надо, вот как я учусь, тогда и ты любое слово сможешь из себя выкинуть, не хуже меня, факт!

Такова была сила убедительности в голосе Шукара, что старуха остыла, но, все еще пылочно всматриваясь в мужа, вздохнула: — Поздно мне учиться, да и ни к чему. Оно и тебе бы, старый хрен, на своем языке надо гутарить, а то и так над тобой, как над истым дурачком, народ смеется.

— Со смея люди бывають, — заносчиво сказала дед Шукар, но спорить дальше не стал. В небольшой миску с кислым молоком он долго и тщательно крошил кусок черствого хлеба, ел медленно, истою, а сам подсматривал в окно, думал: «А на какого деда мне спешить в станицу? Это когда человек затеется поминать и нало его припадет да соборовать — тогда надо поспешать. А Шпортовой — землемор, а не поп, и Давыдов поминать вовсе не собирается, с какого же патерика я буду горячку поты? На тот свет все успею, у смерти в очереди пока еще никто не стоял... Так что зараза я выеду из хутора, сверну в какую-нибудь балочку, чтобы меня ни один черт не видел, и отоспелся, сколь мне понадобится, а жеребцы тем самым травкой подпитаю. К вечеру я прибуду в бригаду Дубцова, Куприяновна непременно меня ужином покормит, ну и холодом, ночушкой, приеду в станицу. А ежели, не дай бог, Давыдов об этом прознает, — я ему так-таки напрямик и выложу: «Изначительно вашего трехтысячного козла Трофима — тогда и я в дороге спать не буду. Всею ночь он волею меня джигитует по сну, какой же тогда может быть у человека сон? Одно расстройство!»

Повеселенный от приятной перспективы побывать в гостях у Дубцова, Шукар за-

СЕМЬ ПРИЗОВ ИЗ ДЕСЯТИ

Угольная промышленность Советского Союза на Всемирной выставке в Брюсселе

Пятый месяц на окраине бельгийской столицы продолжается работа Всемирной выставки 1958 года. Тысячи людей из всех стран мира с исключительным интересом осматривают экспонаты, созданные советскими людьми. Внимание многих посетителей привлекает и раздел угольной промышленности, представленный десятиками различных машин и механизмов.

Успехи советского народа в деле облегчения труда горняков вызывают восхищение гостей из многих стран. Об этом красноречиво говорят записки в книге отзывов:

«Оборудование, используемое в шахтах, делает честь советским конструкторам». «Желательно было бы иметь подобное оборудование и машины на шахтах всего мира. Таким образом можно было бы избежать катастроф, подобных той, что произошла в Марселине». «Рад убедиться в прогрессе во всех областях, достигнутом благодаря социалистическому режиму и упорству народа под руководством уважаемых вождей — великого Ленина и его последователей, которые работают на дело мира».

Раздел угольной промышленности Советского Союза на Всемирной выставке состоит из двух отдельных павильонов и открытой площадки с декоративной стеной, оформленной в виде художественного панно.

Павильон шахтного строительства представляет собой два шахтных ствола диаметром восемь и десять метров и высотой шесть метров. В одном из них — действующая модель проходки шахты «Гуковская-Глубокая», на которой горняки нашей страны поставили мировой рекорд скорости проходки. Во втором стволе — действующая модель проходки шахтных стволов методом колонкового бурения, привлекающая особое внимание иностранных специалистов. Одна из немецких инженерных, ознакомившись с методом колонкового бурения, записала в книге отзывов:

«Русским инженерам мое сердечное спасибо! Машинный инженер Коллер, г. Эссен».

Международное жюри Всемирной выставки присудило этой модели и институту «Гипрошахтостроймаш», разработавшему новый метод бурения, самую высокую награду — большой приз «Гран-при».

На открытой площадке угольной экспозиции выставлены отечественные горные машины. Среди них — угольные комбайны харьковского завода «Свет шахтера», малаховского экспериментального завода, проходческий комбайн Копейского машиностроительного завода, электровоз Александровского завода и другие машины. Все машины показывались в действии. Ни одна страна мира, ни даже Европейское объединение угля и стали не представило такого количества разнообразной горной техники.

С открытой площадки посетители проходят в основной раздел угольной экспозиции — в павильон шахты. Это черный куб, напоминающий по форме кусок угля и вмещающий до ста человек.

Из куба посетители «опускаются в шахту». Закрываясь дверь, раздается характерный шум, за окнами стремительно проносятся стены ствола, а по-

казатель глубины последовательно отсчитывает: 50, 100... 500 метров. На самом же деле клеть не опускается, а поднимается на три метра. Движущиеся боковые стены сделаны из брезента, и на них нарисованы разрез шахтного ствола. На магнитофонную пленку записаны все звуки, которые слышны при работе клетки в настоящей шахте. Это единственную в своем роде установку спроектировал коллектив института «Донтипроуглемаш», получив за нее диплом I степени.

Осмотрев рудный двор, посетители идут по проходческому штреху, закрепленному железобетонной крепью, которая применяется на шахтах Советского Союза. Здесь они могут ознакомиться с работой проходческого комбайна «ВК-3» для разрезной выемки угля, серийно выпускаемого Копейским машиностроительным заводом имени Кирова. В штрехе люминесцентное освещение, работает вентиляция, свежий воздух подается по капроновым трубам отечественного производства, а загрязненный — отсасывается пылеуловителем.

Затем посетители попадают в лаву, у входа в которую находится диспетчерская, оборудованная средствами автоматизации. В нашей экспозиции показано свыше двадцати различных видов средств техники безопасности в угольной промышленности. Повышенный интерес к ним не случаен: подобных экспонатов нет в угольных экспозициях ни одной страны мира. Вот почему в книге отзывов мы нередко встречаем записки, подобные следующим:

«Я счастлив, что в Советском Союзе интересуются как вопросами облегчения труда горняков, так и вопросами их безопасности. Да здравствует страна социализма!»

«Я благодарю Советский Союз за хороший горный труд, за безопасность труда рабочих. Желаю успехов! Бельгийский друг Брюше».

«Какими будут советские шахты в будущем?» — спрашивают посетители нашего павильона. Вместо ответа мы показываем им специальный стенд, где смонтированы три секции агрегата «А-2», который, по замыслу советских конструкторов, должен полностью механизировать все процессы добычи угля и поднимать производительность труда шахтеров в три раза. Такой агрегат уже проходит испытания на советских шахтах.

Советские угольные машины, металлические крепления и средства техники безопасности привлекали внимание предпринимателей многих угольных компаний. Некоторые виды крепей и самоснабжатели, которыми вооружены наши подземные рабочие, пожелали купить бельгийские фирмы. Американские компании высказали желание купить наши угольные комбайны.

Работники угольной промышленности нашей страны одержали на Всемирной Брюссельской выставке 1958 года большую победу. Международное жюри присудило нашему угольному разделу семь первых призов из десяти, утвержденных для угольных разделов всех стран — участниц выставки.

Начальник раздела угля советского павильона на Всемирной выставке в Брюсселе.

Ф. ЕЛЕНКИН.



На снимках: 1. Маленькая киевлянка Жанна Максименко завтра впервые переступит порог школы, но форменное платье ей хочется примерить заранее. 2. Праздник московских школьников, посвященный началу учебного года, на Центральном стадионе имени В. И. Ленина.

Завтра в школу!

Прощай, лето! До свидания, рощи и дубравы, увлекательные прогулки и купанья! Советская Родина позаботилась о том, чтобы наша детвора набралась за лето сил, укрепила здоровье. Более трех миллионов школьников побывало в этом году в пионерских лагерях. А еще больше ребят путешествовало по родному краю, многие работали на колхозных полях, совершали дальние туристские походы, участвовали в спортивных соревнованиях. Загоревшие, отдохнувшие, полные ярких впечатлений, школьники с радостью готовятся к завтрашней встрече с учителями, со школой. Что-то ожидает их в предстоящем учебном году?

Новые здания, книги, мастерские

В этих стенах, пахнущих свежей краской, никогда еще не звучал школьный звонок. Завтра в первый раз раздадутся здесь детские голоса. Это — школа № 108 Ленинского района г. Москвы, построенная в Новых Черемушках.

К четырехэтажному зданию примыкают два крыла — пристройки. В одном из них оборудованы производственные мастерские для практических работ, а в другом — прекрасный спортивный зал. Во второй пристройке размещаются столовая, буфет, актовый зал с радиоузелом и кинобуфет. Вестибюль школы получают много новых учебных фильмов по физике, химии, технике. На четвертом этаже оборудован кабинет домоводства.

Восемнадцать школьных зданий уже сооружено в этом году в Москве. Полovina из них возводятся в Юго-Западном районе столицы, там, где выросли за последние годы новые проспекты, улицы, кварталы жилых домов. А всего до конца года московские ребята получат более тридцати новых школ.

К началу занятий для учащихся подготовлены учебники. Школьные библиотеки пополнены книгами. Новые станки и оборудование появились в столярных и слесарных мастерских, которых в московских школах более тысячи. Имеет-

ся также около 90 швейных мастерских, свыше 50 учебных гаражей. Многие школы будут работать по учебному плану, в котором больше времени выделяется на труд. В старших классах изучаются основы промышленного и сельскохозяйственного производства. В пятнадцатилетних школах столицы вводится одиннадцатилетний срок обучения, занятия здесь еще более тесно будут сочетаться с производственным трудом. Значительную часть времени ученики проведут в цехах заводов и фабрик.

В порядке опыта

Почти шесть миллионов детей завтра сядут за парты в школах Украины. В республике развернулось широкое строительство новых школьных зданий. В результате уже в этом году многие школы переходят на одноклассные занятия. Так, в Кировоградской области из 1.127 школ более тысячи школ будет работать в одну смену.

В порядке опыта на Украине создаются первые 28 школ с восьмилетним сроком обучения. Учебный план и программа этих учебных заведений дают завершающий круг знаний по основам наук и обеспечивают подготовку школьников к

труду на производстве. Здесь оборудуются физические, химико-биологические кабинеты, учебные мастерские по металлу и дереву, рабочие комнаты для занятий учащихся первых четырех классов по ручному труду, кабинетам домоводства, спортивных залов. Каждая школа будет иметь свой учебно-опытный участок.

Для колхозных детей

На центральной усадьбе колхоза имени Ленина Пархарского района Таджикстана высятся большие красивые здания. Это средняя школа, выстроенная недавно на средства колхоза. В ней — десять просторных классов, физический кабинет, химическая лаборатория, спортивный зал, помещения для учебных мастерских. А недалеко от нее — восьмиклассный дом для учителей.

Колхоз не только построил, но и оборудовал школу. Завтра свыше трехсот детей придут учиться в новую школу. Замечательные подарки своим ребятам подготовили и колхозники Ферганской области Узбекистана — инициаторы строительства школьных зданий своими силами. Более сорока сельхозартелей здесь сооружают на свои средства типовые здания семилетних и средних школ.

О них заботится государство

Несколько дней назад в классах и общежитиях казахской школы-интерната № 2, что на улице Калинина в Алма-Ате, было тихо. Но вот закончилась последняя пригласительная к учебному году, и школу снова наполнила шумливая детвора. Ребята получают школьную форму. Врачи проверяют их здоровье.

Воспитатели школы-интерната два месяца провели в пионерском лагере, расположенном в живописном ущелье Зайлиского Алатау. Ребята постарше уже познакомились с первокурсниками, которые вливаются в их дружную семью. Эта казахская школа-интернат — одна из восемнадцати таких школ, открытых в республике. В них обучается около 3.500 детей.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

Передвижные выставки Львовской филармонии Центрального музея В. И. Ленина направлены в города и сельские районы западных областей Украины. Лекторы музея рассказывают о жизни и революционной деятельности великого основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина.

Пять новых музыкальных школ открылось в Армении. Сейчас таких

школ в республике насчитывается тридцать, большая часть из них находится в сельских районах. В школах получают музыкальное образование около пяти тысяч детей.

Стадион с трибунами на двадцать тысяч зрителей сооружается в Орле методом народной стройки. На стадионе будет также построен плавательный бассейн.

Выставка цветов открылась в Челябинске. Всеобщее внимание привлекли цветы из «зелено-

го цеха» тракторного завода, выращенные цветоводами-металлургами.

Первая республиканская конференция рационализаторов и изобретателей состоялась в Вильнюсе. В ней участвовало более 800 человек. На конференции создано Общесоюзное изобретательское и рационализаторское Литово.

Свыше 200 спектаклей на сцене для детей в летний театр драмы имени К. Иванова.

ВПЕРВЫЕ НА МОСКОВСКОЙ СЦЕНЕ

В Москву на гастроли прибыла труппа Государственного венгерского оперного театра в составе 350 человек. Впервые в Музыкальном театре имени К. С. Станиславского и В. И. Мейерхольда, где будет выступать венгерские артисты, состоялась пресс-конференция для советских и зарубежных журналистов.

В преддверии нашего первого выступления в советской столице, — сказал заместитель министра просвещения и культуры Венгрии Пал Илкю, — каждый из нас испытывает большое волнение. У нас нет иного желания, кроме одного — доставить своим искусством радость нашим друзьям.

С краткой характеристикой спектаклей, включенных в гастрольный репертуар, выступил главный режиссер театра, народный артист республики, лауреат премии Кошута Кальман Надажди.

аспиранты сельскохозяйственной академии. Они внимательно изучали все участки общественного хозяйства и, уезжая, оставили в книге записки такие строки: «Мы увидели счастливую жизнь колхозников. Все это произвело сильное впечатление на нас. Во всем этом отражаются преимущества колхозного строя перед капиталистическим строем и мелким сельским хозяйством. Путь колхозов СССР, в том числе и колхоза «Радянська Україна», — это путь колхозов Китая. Нам надо хорошо учиться у вас».

За советом и помощью приезжают в колхоз к председателю артели, члену Президиума Верховного Совета СССР Г. Е. Буркацкой ее избиратели. Тов. Буркацкая всегда находит время, чтобы внимательно выслушать приезжих, оказать им нужную помощь.

Вот и сейчас из Золотоноши прибыла работница тов. Чеша. Она просит содействия в постройке жилого дома.

Обязательно разберусь, — говорит тов. Буркацкая. — Ваш вопрос можно было бы легко решить на месте. Но, видимо, кое-что еще глубоко не вникает в нужды трудящихся. С бюрократами следует бороться решительно и беспощадно. Две колхозницы из той же Золотоноши излагают свою просьбу. Галина Евгеньевна делает запись в блокноте. Здесь потребуется вмешательство республиканских организаций. Затем она звонит в Москву: необходимо оказать содействие колхозникам Гельмязовского района, которые строят свой кирпичный завод.

...Над Геронимовкой опускается ночь. Тихо в селе. Гаснут огни в колхозной гостинице. Только еще ярко светятся огни в правлении колхоза. Там неутомимая глава артели ведет тихую, задушевную беседу со своими избирателями.

А. РЯБКОЛЧ. (Корр. «Правды»).

Черкасская область.

Многолюдно было вчера вечером в Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького. Здесь состоялся большой карнавал, посвященный 40-летию Ленинского комсомола.

На снимке: у входа в парк.

Фот. В. Андришина.

ВИЗИТЫ ДРУЖБЫ

Советские корабли в Норвегии

БЕРГЕН, 30. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня утром над подернутым дышкой Био-Фюрдом прогремели залпы салюта нации. Отряд кораблей Северного флота в составе крейсера «Октябрьская революция» и эскадренного миноносца «Отчаянный» прибыл в визитной дружбы во второй по величине город и порт Норвегии — Берген.

Хмурится небо, дождь застилает раскинувшийся на семи холмах живописный город. Но все же, несмотря на ранний час, на плохую погоду, множество жителей пришли на причал встретить советские корабли.

Мы благодарны за теплую встречу, — сказал командующий отрядом советских кораблей контр-адмирал С. М. Лобов норвежским журналистам. — Можно быть уверенным, что визит советских кораблей в Норвегию и одобрительный визит норвежских кораблей в Мурманск послужат делу укрепления добрососедских отношений между Норвегией и Советским Союзом.

Советские моряки с большим интересом знакомятся с Бергеном и его жителями. Буквально через несколько минут после того, как корабли опшвартовались у причала, в город направились первые экскурсионные автобусы с матросами, старшинами, офицерами. Моряки посетили музей Бергена, музей судоходства, побывали в доме и на могиле всемирно известного норвежского композитора Эдварда Грига.

Много зрителей привлекли состоявшиеся сегодня в бухте шлопочные соревнования между матросами крейсера «Октябрьская революция» и норвежскими моряками. Норвежцы взяли за все русские шестивесельные ялы, а наши моряки перешли на норвежские вельботы. Еще больший интерес вызвало у бергенцев прошедшее в городском парке выступление корабельного оркестра и ансамбля песни и пляски Северного флота.

Т. ГАЙДАР.

Норвежские моряки в Мурманске

МУРМАНСК, 30. (По телефону). Сегодня утром в Мурманск с дружественным визитом прибыл отряд норвежских военных кораблей в составе эскадренного миноносца «Троихейм» и фрегата «Гарм». Отрядом командует контр-адмирал Харальд Волтерсен. Еще накануне, готовясь к приему зарубежных гостей, город принял нарядный вид. На улицах появились государственные флаги Норвегии и Советского Союза, приветствия на норвежском и русском языках: «Добро пожаловать!», «Дружеский привет норвежским морякам!», «Мир — дружбе!», «Миру — мир!».

...В шесть часов утра в открытом море отряд норвежских военных кораблей встретил один из эскадренных миноносцев Северного флота. Войдя в Колыский залив, флагман отряда норвежских кораблей производил салют нации. В ответ ему салютует наша береговая батарея. В десять часов утра норвежские корабли становятся на Мурманском рейде. На прилегающих к порту улицах и в самом порту оживленно. Встречать норвежских гостей вышли многие жители заполярного города.

В первой половине дня на борту эскадренного миноносца «Троихейм» состоялась пресс-конференция. Контр-адмирал Харальд Волтерсен сердечно приветствовал советских журналистов и ответил на заданные вопросы. В частности, он отметил, что в его стране высоко ценят помощь, оказанную Норвегией Советским Союзом в борьбе с гитлеровскими захватчиками.

Жители Мурманска тепло приветствовали норвежских моряков, сошедших на берег. Зарубежные гости провели несколько экскурсий по городу, посетили краеведческий музей. Между командами норвежских и советских спортсменов состоялась футбольная состязание.

Г. СЕМЕНОВ.

На кинофестивале стран Азии и Африки

ТАШКЕНТ, 30. (ТАСС). Сегодня на фестивале стран Азии и Африки проходил просмотр произведений киноискусства Цейлона. Делегация этой страны показала документальную картину «Архитектура Цейлона» и художественный фильм «Сурасхали», повествующий о жизни цейлонской молодежи. Просмотр прошел с большим успехом.

В столицу Узбекистана продолжают прибывать делегации для участия в фестивале. Тепло встретила общественность приезд группы киноартистов Пакистана.

ФУТБОЛЬНЫЕ ВСТРЕЧИ СССР — ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 30. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Праге состоялась товарищеская встреча первых сборных футбольных команд СССР и Чехословакии. В упорной борьбе победу одержали советские спортсмены, выиграв со счетом 2:1.

Встреча прошла в дружеской обстановке.

В Москве, на стадионе «Динамо», встретились сборные олимпийские команды СССР и Чехословакии. Матч закончился победой советских футболистов со счетом 5:0.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

ГАСТРОЛИ ИРКУТСКОГО ТЕАТРА МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ (в помещении Театра оперетты) — днем — «То первая жена»; в 8 час. — «Огни сибирские».

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО (сцена по проекту Художественного театра, 31) — в 12 час. — «Синий птица»; вечером — «Мари Стюарт»; сцена по улице Москвитина, 31 — днем — «Дорога через Сокольников»; вечером — «Древнее гадание».

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР КУКОЛ (в помещении Малого концертного зала сада «Эрмитаж») — Необыкновенный концерт. Начало в 9 час.

ЕСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» — в 8 час. — «Вечерний концерт для массовых игр»; в 10 час. — «Вечерний концерт»; в 12 час. — «Вечерний концерт»; в 14 час. — «Вечерний концерт»; в 16 час. — «Вечерний концерт».

ТЕАТР им. Вл. МАЙКОВСКОГО — Открытие сезона 17 сентября. Производится предварительная продажа билетов на спектакли с 17 по 30 сентября.



Около четырех тысяч шахтеров и служащих отдыхают в этом году в благоустроенном санатории, расположенном в живописном Зенковском парке города Прокопьевска (Кузбасс). На снимке: отдыхающие на территории санатория.

Фот. И. Кошелякова.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР В ЕРЕВАНЕ

ЕРЕВАН, 30. (Корр. «Правды»). Тепло и сердечно встречали сегодня трудящиеся Советской Армении коллектив Большого театра СССР. На станции Окемберия труженики Арагцотской долины преподнесли артистам театра букеты цветов и корзины с фруктами.

На привокзальной площади Еревана состоялся многолюдный митинг. Первый приезд прославленного коллектива в Ереван является крупнейшим событием в культурной жизни республики. Московские артисты покажут оперы «Иван Сусанин», «Князь Игорь», «Свадьба Фигаро», «Вертер» и балет «Лебединое озеро», а также выступят в концертных залах и клубах.

90-летие со дня рождения М. Н. Покровского

Вчера исполнилось 90 лет со дня рождения старого большевика, крупного историка академика М. Н. Покровского.

В этот день состоялось заседание Ученого совета Музея Революции СССР, посвященное памяти М. Н. Покровского. Сообщение о жизни и деятельности М. Н. Покровского сделал доктор исторических наук профессор С. М. Дубровский. В воспоминаниях выступили академик И. И. Минц, доктор исторических наук А. Л. Сидоров, старые большевики Н. Н. Колесникова, Р. П. Катанян, Е. Я. Дранина и другие.

Адрес редакции и издательства: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — 1-73-86; Партийной жизни — 1-52-48; Пропанды марксистско-ленинской теории — 1-11-95; Промышленности, транспорта и товароборота — 3-11-01; Сельскохозяйственного — 3-10-85; Иностранцев — 3-11-07; Социалистических стран — 1-40-81; Писем — 3-15-69; 3-37-32; 3-31-54; Местных корреспондентов — 3-10-82; Информации — 3-15-30; Литературы и искусства — 3-11-13; Прессы — 3-10-81; Научи, школ и вузов — 3-10-80; Военного — 3-37-74; Пресс-бюро — 3-15-60; Секретариата — 3-15-64; Отдела объявлений — 3-39-00; Экспедиции — 3-39-80.